

IKA ULTRA-TURRAX® T 18 digital



Betriebsanleitung	DE	3	Instrukcja obsługi	PL	99
Operating instructions	EN	11	Návod k provozu	CS	107
Mode d'emploi	FR	19	Használati utasítás	HU	115
Instrucciones de manejo	ES	27	Navodilo za delovanje	SL	123
Handleiding	NL	35	Návod na použitie	SK	131
Instruzioni per l'uso	IT	43	Kasutusjuhend	ET	139
Driftsanvisning	SV	51	Lietošanas instrukcija	LV	147
Driftsinstruks	DA	59	Darbo instrukcija	LT	155
Driftsvejledning	NO	67	Ръководство за	BG	163
Käyttöohje	FI	75	експлоатация		
Οδηγίες χρήσης	EL	83	Manual de utilizare	RO	171
Instruções de serviço	PT	91	Инструкция по эксплуатации	RU	179

IKA ULTRA-TURRAX® T 18 digital

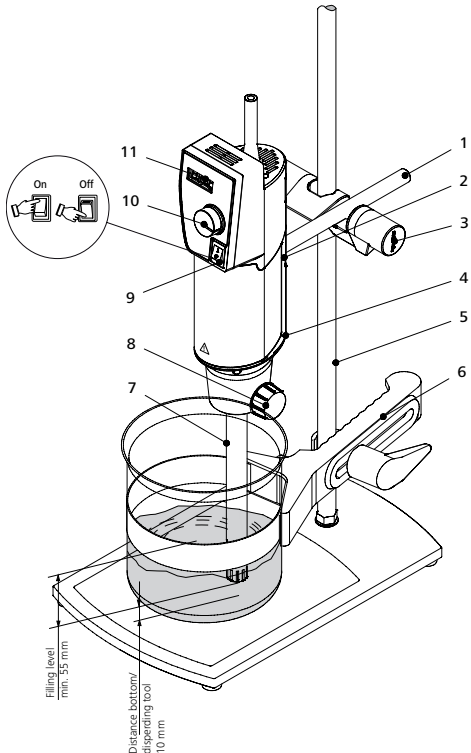


Fig. 1

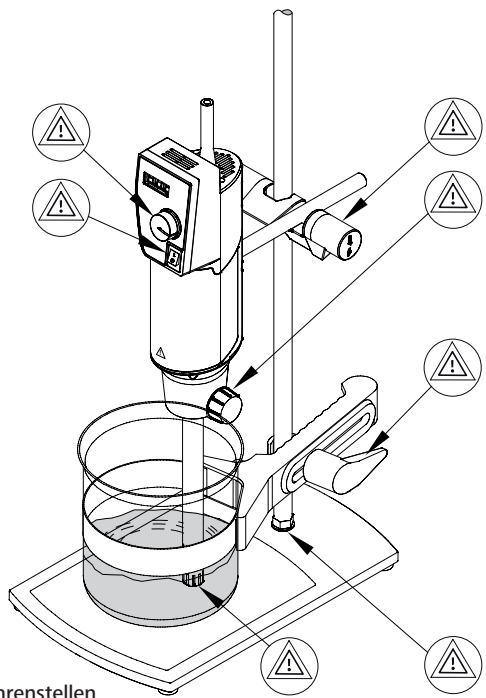


Fig. 2

Pos. **Bezeichnung**

- 1 Ausleger
- 2 Zylinderschraube
- 3 Kreuzmuffe
- 4 Dispergiergerät
- 5 Stativ
- 6 Spannhalter
- 7 Dispergierwerkzeug
- 8 Griffschraube
- 9 Ein-/ Ausschalter
- 10 Drehknopf „Drehzahl“
- 11 LED- Display Drehzahl

Item **Designation**

- 1 Extension arm
- 2 Hexagon socket screw
- 3 Cross sleeve
- 4 Disperser
- 5 Stand
- 6 Tensioner
- 7 Dispersion tool
- 8 Knurled screw
- 9 On/Off-switch
- 10 Rotary knob „speed“
- 11 LED- Display speed

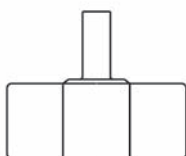
Pos. **Désignation**

- 1 Avant-bras
- 2 Vis à tête cylindrique
- 3 Manchon en croix
- 4 Disperseur
- 5 Support
- 6 Appui de serrage
- 7 Outil dispersant
- 8 Vis à poignée
- 9 Interrupteur à deux positions
- 10 Bouton rotatif „vitesse de rotation“
- 11 Affichage DEL vitesse de rotation

Flachschlüssel
Flat key
Clé plate



Schaftschlüssel
Shaft key
Clé d'axe



Schraubendreher DIN 911
Screwdriver DIN 911
Tournevis DIN 911



Fig. 3

Inhaltsverzeichnis

	Seite
EG-Erklärung	3
Zeichenerklärung	3
Sicherheitshinweise	4
Auspicken	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Wissenswertes	6
Antrieb	6
Ausleger- und Stativmontage	6
Arbeiten mit dem Gerät	7
Wartung und Reinigung	7
Zubehör	8
Zulässige Dispergierwerkzeuge	8
Fehlercodes	9
Technische Daten	10
Gewährleistung	10

EG - Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG und 2011/65/EU entspricht und mit folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 und EN 60204-1.

Zeichenerklärung



Allgemeiner Gefahrenhinweis



Achtung Verbrennungsgefahr!



Mit diesem Symbol sind Informationen gekennzeichnet, die für die Sicherheit Ihrer Gesundheit von absoluter Bedeutung sind.
Missachtung kann zur Gesundheitsbeeinträchtigung und Verletzung führen.



GEFAHR!

Zu Ihrem Schutz

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme vollständig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung für Alle zugänglich auf.
- Beachten Sie, dass nur geschultes Personal mit dem Gerät arbeitet.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise, Richtlinien, Arbeitsschutz -und Unfallverhütungsvorschriften.
- Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung entsprechend der Gefahrenklasse des zu bearbeitenden Mediums. Ansonsten besteht eine Gefährdung durch:
 - Spritzen und Verdampfen von Flüssigkeiten
 - Erfassen von Körperteilen, Haaren, Kleidungsstücken und Schmuck.
- Stellen Sie das Stativ frei auf einer ebenen, stabilen, sauberen, rutschfesten, trockenen und feuerfesten Fläche auf.
- Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Das Gerät ist nicht für Handbetrieb geeignet.
- Befestigen Sie das Rührgefäß gut. Achten Sie auf gute Standfestigkeit.
- Sichern Sie das Rührgefäß gegen Verdrehen.
- Überprüfen Sie den festen Sitz der Drehgriffe und ziehen Sie diese gegebenenfalls an.
- Sichern Sie Glasgefäße immer mittels eines Spannhalters gegen Mitdrehen. Beim Arbeiten in Schliffaufbauten müssen elastische Zwischenglieder verwendet werden um Glasbruch zu vermeiden.
- Beachten Sie die Betriebsanleitung von Dispergierwerkzeug und Zubehör.
- Es dürfen nur von **IKA®** freigegebene Dispergierwerkzeuge eingesetzt werden!
- Beachten Sie die zulässige Drehzahl des benutzten Dispergierwerkzeuges. Stellen Sie keinesfalls höhere Drehzahlen ein.
- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Dispergierwerkzeug.
- Betreiben Sie das Dispergierwerkzeug nur im Rührgefäß.
- Betreiben Sie das Dispergierwerkzeug nie trocken. Ohne Kühlung der Werkzeuge durch das Medium können Dichtung und Lagerung zerstört werden.
- **Achtung Verbrennungsgefahr!** Ein Dispergierwerkzeug, das nicht bis zur Markierung in den Antriebsflansch gesteckt wird, kann sich im Betrieb sehr stark aufheizen und somit zerstört werden.



- Stellen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die kleinste Drehzahl ein, da das Gerät mit der zuletzt eingestellten Drehzahl zu laufen beginnt. Steigern Sie die Drehzahl langsam.
- Reduzieren Sie die Drehzahl, falls Medium infolge zu hoher Drehzahl aus dem Gefäß spritzt.
- Tauchen Sie den Dispergierschaft vor dem Einschalten min. 45 mm tief in das Medium, um Spritzer zu vermeiden.
- Halten Sie den Mindestabstand von 10 mm zwischen Dispergierwerkzeug und Gefäßboden ein (Fig. 1).
- Achten Sie darauf, dass das Stativ nicht zu wanken beginnt.
- Schalten Sie das Gerät bei Unwucht oder außergewöhnlichen Geräuschen sofort aus. Tauschen Sie das Dispergierwerkzeug aus. Falls weiterhin Unwucht oder außergewöhnliche Geräusche auftreten, senden Sie das Gerät zur Reparatur an den Händler oder den Hersteller mit einer beiliegenden Fehlerbeschreibung zurück.
- Während dem Betrieb nicht an drehende Teile fassen!
- **Achtung Verbrennungsgefahr!** Im Betrieb können das Dispergierwerkzeug und der Kuppelungsflansch heiß werden.
- Decken Sie die Lüftungsschlitzte zur Kühlung des Antriebes nicht zu.
- Bearbeiten sie keine brennbaren oder entzündlichen Materialien.
- Verarbeiten Sie krankheitserregende Materialien nur in geschlossenen Gefäßen unter einem geeigneten Abzug. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an **IKA®**.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Atmosphären, mit Gefahrstoffen und unter Wasser.
- Zwischen Medium und Dispergierschaft können elektrostatische Entladungen stattfinden, die zu einer unmittelbaren Gefährdung führen.
- Bearbeiten Sie nur Medien, bei denen der Energieeintrag durch das Bearbeiten unbedenklich ist. Dies gilt auch für andere Energieeinträge, z.B. durch Lichteinstrahlung.
- Achten Sie beim Zudosieren von Pulvern darauf, dass Sie nicht zu nahe am Flansch sind. Pulver kann in den Antrieb eingesaugt werden.
- Sicheres Arbeiten ist nur mit Zubehör, das im Kapitel „Zubehör“ beschrieben wird, gewährleistet.
- Montieren Sie das Zubehör nur bei gezogenem Netzstecker.
- Die Trennung des Gerätes vom Stromversorgungsnetz erfolgt nur durch Ziehen des Netz- bzw. Gerätesteckers.

- Die Steckdose für die Netzanschlussleitung muss leicht erreichbar und zugänglich sein.
- Nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr läuft das Gerät nicht von selbst wieder an.

Zum Schutz des Gerätes

- Das Gerät darf nur von einer Fachkraft geöffnet werden.
- Spannungsangabe des Typenschildes muss mit Netzspannung übereinstimmen.
- Abnehmbare Geräteteile müssen wieder am

- Eventuell kann Abrieb vom Gerät oder von rotierenden Zubehörteilen in das zu bearbeitende Medium gelangen.

Gerät angebracht werden, um das Eindringen von Fremdkörpern, Flüssigkeiten etc. zu verhindern.

- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf Gerät oder Zubehör.

Auspicken

• Auspacken

- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus
- Nehmen Sie bei Beschädigungen sofort den Tatbestand auf (Post, Bahn oder Spedition)

• Lieferumfang

IKA ULTRA-TURRAX® T 18 digital

- Dispergiergerät T 18 digital
- Auslegerstange
- Zylinderschraube mit Innensechskant
- Flachschlüssel
- Schaftschlüssel
- Schraubendreher DIN 911
- Betriebsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

• Verwendung

Die Antriebseinheit ist in Verbindung mit einem von uns empfohlenen Dispergierwerkzeug ein hochtouriges Dispergier- bzw. Emulgiergerät zum Bearbeiten von fließfähigen bzw. flüssigen Medien im Chargenbetrieb.

- Herstellung von:
Emulsionen
Dispersionen
Nasszerkleinerung
- Betriebsart:
am Stativ

• Verwendungsgebiet

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorien - Apotheken | <ul style="list-style-type: none"> - Schulen - Universitäten |
|---|--|

Der Schutz für den Benutzer ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Gerät mit Zubehör betrieben wird, welches nicht vom Hersteller geliefert oder empfohlen wird oder wenn das Gerät in nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entgegen der Herstellervorgabe betrieben wird oder wenn Veränderungen an Gerät oder Leiterplatte durch Dritte vorgenommen werden.

Wissenswertes

Unter Dispergieren versteht man das Zerteilen und Auseinanderstreuen einer festen, flüssigen oder gasigen Phase in einer mit dieser nicht vollkommen mischbaren Flüssigkeit.

Das Rotor-Stator-Prinzip

Aufgrund der hohen Drehzahl des Rotors wird das zu verarbeitende Medium selbstständig axial in den Dispergierkopf gesaugt und anschließend radial durch die Schlitze der Rotor-Stator Anordnung gepresst. Durch die großen Beschleunigungskräfte wird das Material von sehr starken Scher- und Schubkräften beansprucht. Im Scherspalt zwischen Rotor und Stator tritt zusätzlich eine große Turbulenz auf, die zu einer optimalen Durchmischung der Suspension führt.

Maßgebend für den Dispergierwirkungsgrad ist das Produkt aus Schergradient und der Verweilzeit der Partikel im Scherfeld. Der optimale Bereich für die Umfangsgeschwindigkeit der Rotor-Stator-Anordnung liegt bei 6-24 m/s.

Meistens reicht eine Bearbeitungszeit von wenigen Minuten, um die gewünschte Endfeinheit zu erzeugen. Lange Bearbeitungszeiten verbessern die erreichbare Feinheit nur unwesentlich, sie erhöhen lediglich die Temperatur des Mediums durch die eingebrachte Energie.

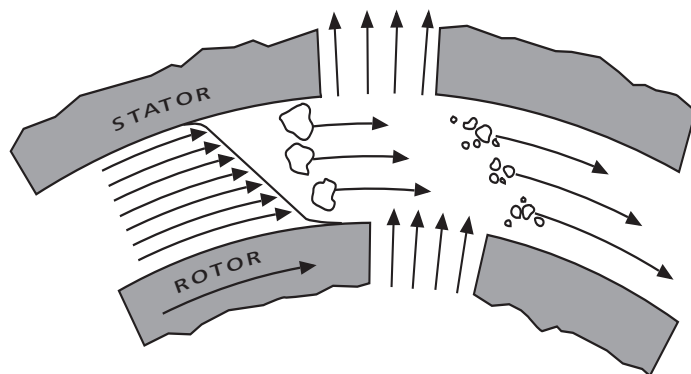


Fig. 4

Antrieb

Die Antriebseinheit erschließt mit einer Abgabeleistung von ca. 300 Watt bei 25 000 rpm ein weites Feld von Möglichkeiten der Dispergiertechnik im Labor-Alltag.

Die Drehzahl wird mit dem Drehknopf stufenlos eingestellt. Die Drehzahl kann an der LED-Anzeige abgelesen werden. Ein Wert von z.B. 13,6 entspricht 13.600 rpm.

Ausleger- und Stativmontage

Die mitgelieferte Auslegerstange wird folgendermaßen montiert (Übersicht Fig. 1):

- Auslegerstange (1) in den Flansch einsetzen
- Zylinderschraube (2) einschrauben
- Zylinderschraube (2) mit dem Schraubendreher DIN 911 SW 4 festziehen

Zum sicheren Arbeiten werden die Antriebseinheiten mittels einer Kreuzmuffe (Pos. 3) am Plattenstativ R 1826 (Pos. 5) befestigt.

Um die Stabilität des mechanischen Aufbaues zu erhöhen, muß die Antriebseinheit möglichst dicht an der Stativstange montiert werden.

Durch Vibrationen kann sich die Zylinderschraube (2) lösen. Überprüfen Sie deshalb zur Sicherheit von Zeit zu Zeit die Befestigung des Auslegers. Ziehen Sie gegebenenfalls die Zylinderschraube (2) nach.

Arbeiten mit dem Gerät

Beachten Sie die in den "Technischen Daten" aufgeführten Umgebungsbedingungen.

Montage des Dispergierwerkzeuges

(Übersicht Fig. 5)



- Öffnen Sie die Griffsschraube (Pos. 3), damit das Gewinde nicht in die Bohrung vorsteht.
- Stecken Sie das Dispergierwerkzeug (Pos. 2) bis zum Anschlag in die Antriebseinheit (Pos. 1). Nach einem kleinen Widerstand (je nach Modell des Antriebes - Kugeldruckstück) klickt der Schaft hörbar ein. Das Dispergierwerkzeug ist richtig montiert, wenn das Dispergierwerkzeug mit der Unterkante der Antriebseinheit fluchtet.
- **Achtung:** Sichern Sie jetzt das Dispergierwerkzeug durch Festdrehen der Griffsschraube (Pos. 3).

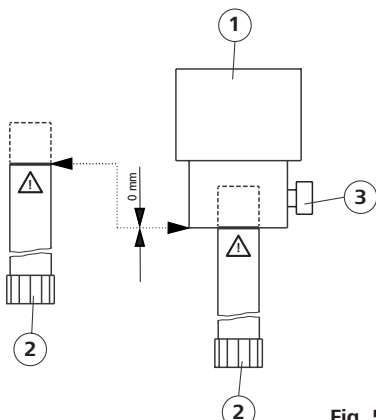


Fig. 5

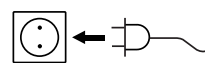
Beachten Sie bezüglich der Füllhöhe des Mediums und der Eintauchtiefe des Dispergierwerkzeuges die entsprechende Betriebsanleitung des verwendeten Dispergierwerkzeuges.

Achtung Verbrennungsgefahr! Ein Dispergierwerkzeug, das nicht bis zur Markierung in den Antriebsflansch gesteckt wird, kann sich im Betrieb sehr stark aufheizen und somit zerstört werden.

Um unerwünschten Lufteinzug in das Medium durch große Rotationsturbulenzen zu vermeiden, kann die ganze Einheit im Rührgefäß auch etwas außermittig angeordnet werden.

Die Drehzahl kann mittels des Drehknopfes (Pos. 10) stufenlos auf die Erfordernisse des zu bearbeitenden Mediums eingestellt werden.

Die Leerlaufdrehzahl der Antriebseinheit kann zwischen 3 000 und 25 000 rpm eingestellt und an der LED Anzeige abgelesen werden.



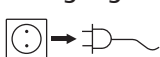
Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, ist das Gerät nach Einsticken des Netzsteckers betriebsbereit.

Die Antriebseinheit wird mittels des Ein-/Ausschalters (Pos. 9) eingeschaltet.

Wartung und Reinigung

Der Antrieb ist wartungs- aber nicht verschleißfrei. Die Motorkohlen und die Kupplung nutzen sich im Laufe der Zeit ab.

Reinigung



Ziehen Sie zum Reinigen den Netzstecker.

Für die Reinigung des Antriebes ist ausschließlich Wasser mit einem tensidhaltigen Waschmittelzusatz oder bei stärkerer Verschmutzung Isopropylalkohol zu verwenden (nicht für die Kunststoffteile).

Dispergierwerkzeuge: Beachten Sie bitte die zu den Dispergierschäften zugehörigen Betriebsanleitungen.

- Beim Reinigen darf keine Feuchtigkeit in das Gerät dringen.
- Tragen Sie zum Reinigen des Gerätes Schutzhandschuhe.
- Falls andere als die empfohlenen Reinigungs- oder Dekontaminationsmethoden angewendet werden, fragen Sie bitte bei IKA® nach.

Ersatzteilbestellung

Bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte Folgendes an:

- Gerätetyp
- Fabrikationsnummer des Gerätes, siehe Typenschild
- Positionsnummer und Bezeichnung des Ersatzteiles, siehe www.ika.com.

Reparaturfall

Im Reparaturfall muss das Gerät gereinigt und frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sein.

Verwenden Sie hierzu das Formular "Unbedenklichkeitsbescheinigung" oder den Download Ausdruck des Formulares auf der IKA® Website www.ika.com.

Senden Sie das Gerät in der Originalverpackung zurück. Lagerverpackungen sind für den Rückversand nicht ausreichend. Verwenden Sie zusätzlich eine geeignete Transportverpackung.

Zubehör

- | | | | |
|----------|---------------|---------|-------------|
| • R 1825 | Plattenstativ | • R 182 | Kreuzmuffe |
| • R 1826 | Plattenstativ | • RH 3 | Spannhalter |
| • R 1827 | Plattenstativ | | |

Zulässige Dispergierwerkzeuge

Dispergierwerkzeuge der S 18...-Baureihe

Kurzzeichenerklärung:

S 18 : passend zu Antrieb T 18

N : PTFE - Lagerung

D : ohne Dichtung

KS : Kunststoff

10G, 14G, 19G :
Stator- bzw. Schaftröhrdurchmesser

G: Grob

Drehzahlbereich : bis 25.000 rpm

Anwendungen und weitere Informationen sind den Betriebsanleitungen der Dispergierwerkzeuge zu entnehmen.

Setzen Sie nur die in der Tabelle angegebenen Dispergierwerkzeuge ein und beachten Sie die entsprechende Betriebsanleitung.

Bezeichnung	Schaftwerkstoff
S18N-10G	Edelstahl
S18N-19G	Edelstahl
S18D-10G-KS	Kunststoff
S18D-14G-KS	Kunststoff

Fehlercodes

Bei einer Störung während des Betriebes gehen Sie wie folgt vor:

- ☞ Gerät am Geräteschalter ausschalten
- ☞ Korrekturmaßnahmen treffen
- ☞ Gerät erneut starten

Fehlercode	Ursache	Folge	Korrektur
Er.3	Übertemperatur Gerät schaltet im Überlastbetrieb automatisch in den Kühlmodus	automatisch eingestellte Dehzahl (nicht veränderbar)	- Gerät abkühlen lassen - Im Kühlmodus weiterlaufen lassen - Gerät aus- und später wieder einschalten (Dauer hängt von der Höhe der Übertemperatur ab)
Er.4	Drehzahlabweichung Drehzahlabweichung aufgrund z.B. Blockieren, Elektronik defekt, Überlast, Motorkohlen verschlissen	Gerät aus	- Gerät ausschalten - Ursache für Überlast oder Blockieren beseitigen (Dispergierwerkzeug entfernen) - Motorkohlen ersetzen - Gerät einschalten - Lässt sich der Fehler durch die beschriebenen Maßnahmen nicht beseitigen, senden Sie das Gerät mit einer kurzen Fehlerbeschreibung bitte an die IKA® Serviceabteilung
Er.6*	Unterspannung Netzspannung fällt während des Betriebes aus Bei Schalterstellung "Ein" wird Netzstecker eingesteckt	Gerät aus	- Gerät aus- und wieder einschalten

*Bevor Er.6 angezeigt wird erscheint für ca. zwei Sekunden die Softwareversion z.B. 00.9.

Lässt sich der Fehler durch die beschriebenen Maßnahmen nicht beseitigen oder bei einem anderen Fehler:

- wenden Sie sich bitte an die **IKA®** Serviceabteilung,
- senden Sie das Gerät mit einer kurzen Fehlerbeschreibung ein.

Technische Daten

Bemessungsspannung oder	VAC	200 - 240 ± 10% 100 - 120 ± 10%
Nominalspannung oder	VAC	230 115
Frequenz	Hz	50/60
Aufnahmleistung	W	500
Abgabeleistung	W	300
Drehzahlbereich	rpm	3 000 - 25 000 (bei Nominalspannung 230V / 50Hz und 115V / 60 Hz)
Drehzahlabweichung bei Lastwechsel Drehzahlanzeige	%	<1 3-stellige LED-Anzeige, Anzeigewert x 1000 = Drehzahl in rpm
Auflösung Anzeige	rpm	200
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+ 5 bis + 40
Zulässige relative Feuchte	%	80
Zulässige Einschaltdauer	%	100
Schutzart nach DIN EN 60529		IP 20
Verschmutzungsgrad		2
Schutzklasse		II
Überspannungskategorie		II
Geräusch (ohne Dispergierwerkzeug)	dBa	75,5
Abmessungen Antrieb (BxTxH)	mm	65x106x271 (B mit Griffschraube 87)
Abmessungen Ausleger	mm	Ø13/ L160
Gewicht	kg	2,5
Geräteeinsatz über NN	m	max. 2000

Technische Änderung vorbehalten!

Gewährleistung

Entsprechend den **IKA®**-Verkaufs- und Lieferbedingungen beträgt die Gewährleistungszeit 24 Monate. Im Gewährleistungsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, oder senden Sie das Gerät unter Beifügung der Lieferrechnung und Nennung der Reklamationsgründe direkt an unser Werk. Frachtkosten gehen zu Ihren Lasten.

Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Verschleißteile und gilt nicht für Fehler, die auf unsachgemäße Handhabung und unzureichende Pflege und Wartung, entgegen den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung, zurückzuführen sind.

Contents

	Page
EC-Declaration of conformity	11
Explication of warning symbols	11
Safety instructions	12
Unpacking	13
Correct use	13
Useful information	13
Drive	14
Assembly of boom and stand	14
Working with the unit	15
Maintenance and cleaning	15
Accessories	16
Permitted dispersion tools	16
Error codes	17
Technical data	18
Warranty	18

EC-Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that this product corresponds to the regulations 2004/108/EC, 2006/42/EC and 2011/65/EU and conforms with the standards or standardized documents EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 and EN 60204-1.

Explication of warning symbols



General hazard



Caution: Burns hazard!



This symbol identifies information that is of vital importance for safeguarding your health and safety.

Disregarding this information can lead to health impairment and injuries.

Safety instructions



DANGER!

For your protection

- **Read the operating instructions in full before starting up and follow the safety instructions.**
- Keep the operating instructions in a place where they can be accessed by everyone.
- Ensure that only trained staff work with the appliance.
- Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.
- Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the media to be processed. Otherwise there is a risk from:
 - splashing and evaporation of liquids
 - body parts, hair, clothing and jewellery getting caught.
- Set up the stand in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.
- Check the appliance and accessories beforehand for damage each time you use them. Do not use damaged components.
- The appliance is not suitable for manual operation.
- The agitation vessels used for dispersing have to be secured. Consider on a good stability of the entire structure.
- Secure the agitation vessel against twisting.
- Check that the turning knobs are secure and tighten if necessary.
- Glass vessels must always be secured with a clamp to prevent them spinning. When working with flasks elastic couplers must be used to prevent fracture of the glass.
- Note the operating instructions of the dispersing tool and accessories.
- Only dispersing elements approved by **IKA®** may be used.
- Please observe the permitted speed for the dispersing element. Never set higher speeds.
- Do not use the appliance without a dispersing element.
- Use the dispersing tool always inside the stirring vessel.
- Never run dispersion tools dry, as the gasket and bearings will be destroyed if the tools are not cooled by the medium.
- **Caution: Burns hazard!** If a dispersing element is not inserted into the drive flange as far as the mark it can become extremely hot in operation and thus suffer damage.

- Make certain that the unit is set at the lowest speed before commissioning; otherwise, the unit will begin running at the speed last set. Gradually increase the speed.
- Reduce the speed if the medium splashes out of the vessel because the speed is too high.
- Before switching on the dispersing instrument make sure that its shaft is immersed min. 45 mm in the medium to prevent the medium from splashing out.
- The distance between the dispersion tool and the vessel bottom should not be less than 10 mm (fig. 1).
- Ensure that the stand does not start to move.
- In the event of unbalance or unusual noises, switch off the appliance immediately. Replace the dispersing element. If there is no difference after the change of the dispersing tool, return it to the dealer or the manufacturer along with a description of the fault.
- Do not touch rotating parts during operation.
- **Caution: Burns hazard!** When in operation, the dispersing element and the coupling flange can become hot.
- Do not cover the ventilation slots on the drive in order to ensure adequate cooling of the drive.
- Do not process any flammable or combustible materials.
- Process pathogenic materials only in closed vessels under a suitable extractor hood. Please contact **IKA®** if you have any questions.
- Do not operate the appliance in explosive atmospheres, with hazardous substances or under water.
- There may be electrostatic discharges between the medium and the dispersing instrument shaft which could pose a direct danger.
- Only process media that will not react dangerously to the extra energy produced through processing. This also applies to any extra energy produced in other ways, e.g. through light irradiation.
- Meter powder not too close to the flange. Powder can be blown away by air turbulences of the drive.
- Safe operation is only guaranteed with the accessories described in the "Accessories" chapter.
- Always disconnect the plug before fitting accessories.
- The appliance can only be disconnected from the mains supply by pulling out the mains plug or the connector plug.



- The socket for the mains cord must be easily accessible.
- The appliance does not start up again automatically following a cut in the power supply.

For protection of the equipment

- The appliance may only be opened by experts.
- The voltage stated on the type plate must correspond to the mains voltage.
- Removable parts must be refitted to the appli-

- Abrasion of the dispersion equipment or the rotating accessories can get into the medium you are working on.

ance to prevent the infiltration of foreign objects, liquids etc..

- Protect the appliance and accessories from bumps and impacts.

Unpacking

• **Unpacking**

- Please unpack the device carefully
- In the case of any damage a fact report must be sent immediately (post, rail or forwarder)

• **Delivery scope**

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Disperser T 18 digital
- Extension arm
- Hexagon socket screw
- Flat key
- Shaft key
- Screwdriver DIN 911
- Operating instruction

Correct use

• **Application**

When used in combination with one of our recommended dispersing elements, the drive unit is a high-speed dispersing and emulsifying unit capable of handling free-flowing and liquid media in batches.

- Production of:
Emulsions
Dispersions
Wet crushing

- Operating modes:
on stand

• **Range of use**

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Laboratories - Pharmacies | <ul style="list-style-type: none"> - Schools - Universities |
|--|---|

The safety of the user cannot be guaranteed if the appliance is operated with accessories that are not supplied or recommended by the manufacturer or if the appliance is operated improperly contrary to the manufacturer's specifications or if the appliance or the printed circuit board are modified by third parties.

Useful information

Dispersion is the dissolution and diffusion of a solid, liquid or gaseous phase in a liquid that is not consolute with that phase.

The rotor/stator principle

Due to the high rotation speed of the rotor, the medium to be processed is automatically drawn axially into the dispersion head and then forced radially through the slots in the rotor/stator arrangement. The high accelerations acting on the material produce extremely strong shear and thrust forces. In addition, high turbulence occurs in the shear gap between rotor and stator, which provides optimum mixing of the suspension.

The dispersion effectiveness is heavily dependent on the product of the shear gradient and the time the particles spend in the shear zone. The optimum range for the circumferential velocity of the rotor/stator arrangement is 6-24 m/s.

A processing time of a few minutes is usually sufficient to produce the desired fineness. Long processing times bring only insignificant improvements in the obtainable fineness; the energy expended serves merely to increase the temperature of the medium.

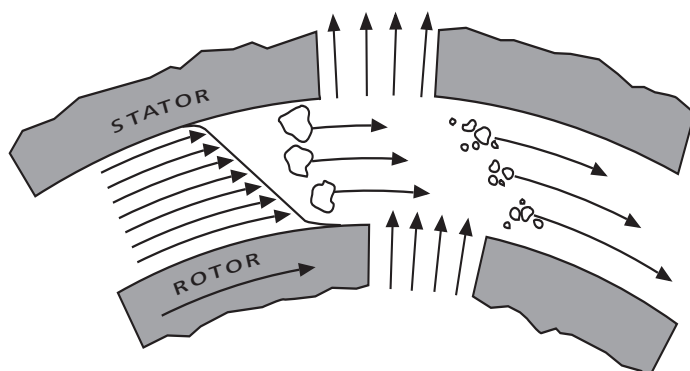


Fig. 4

Drive

The drive unit opens up a wide range of possibilities for dispersion technology in the conventional laboratory with a respective performance output of approximately 300 watts at 25,000 rpm.

The speed is set by using the differently adjusting wheel. The motor speed can be read off the LED display. For example, a value of 13.6 corresponds to 13,600 rpm.

Assembly of boom and stand

The delivered extension arm is mounted as follows (overview fig. 1):

- Insert extension arm (pos. 1) into flange
- Screw in the cheese head screw (pos. 2)
- Firmly tighten cheese head screw (pos. 2) using the DIN 911 A/f 4 screwdriver

To ensure safe operation the driving unit is fastened to the plate stand R 1826 (pos. 5) by means of a cross sleeve (pos. 3).

In order to enhance the stability of the mechanical arrangement, the driving unit has to be mounted as close as possible to the stand pillar

Vibrations may cause the cylinder head screw (pos. 2) to loosen. Therefore, for your own safety, periodically check that the extension arm is secure. If necessary, retighten the cylinder head screw (pos. 2).

Working with the unit

Also pay attention to the ambient conditions listed in the "Technical data".



Assembling the dispersion tool

(Overview fig. 5)

- Open the knurled screw (pos. 3) so that the thread does not protrude into the hole.
- Insert the dispersing element (pos. 2) from the bottom into the drive unit (pos. 1) as far as the stop. The shaft will audibly click into place when a small amount of force is applied (sprung ball bearing) - depending on the type of disperser. The dispersing element is fitted correctly if the dispersing element is flush with the bottom edge of the drive unit.
- **Attention:** Now secure the dispersing element by screwing the knurled screw tight (pos. 3).

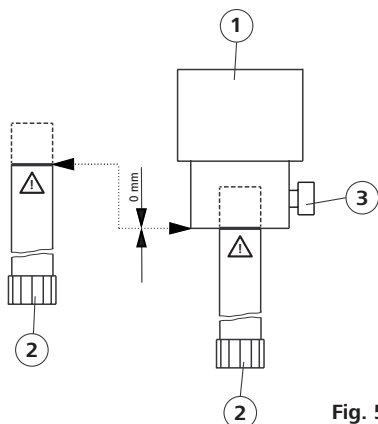


Fig. 5

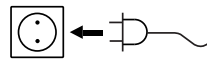
Refer to the operating instructions for the filling level of the medium and the immersion depth into the dispersing element used.

Caution: Burns hazard! If a dispersing element is not inserted into the drive flange as far as the mark it can become extremely hot in operation and thus suffer damage.

So as to avoid unintentional ingress of air into the medium due to excessively turbulent rotation, the whole unit can be placed a little off centre in the stirring vessel.

By using the turning knob (pos. 10) the speed may be infinitely varied to meet the requirements of the medium to be processed.

The idle speed for the drive unit can be adjusted in the range 3 000 and 25 000 rpm; the value will be shown on the LED display.



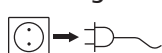
If these conditions are met the unit is ready for service when the mains plug has been plugged in.

The driving unit is switched on by means of the On/Off- switch (pos. 9).

Maintenance and cleaning

The drive unit is maintenance-free but not immune from wear. The motor brushes and the coupling wear out over time.

Cleaning



For cleaning disconnect the main plug.

To clean the drive use only water with a detergent that contains tensides, or use isopropylalcohol for stubborn soiling (not for plastic parts).

Dispersion tools: Consider please the manuals associated to the dispersion tools.

- Do not allow moisture to get into the appliance when cleaning.
- Wear protective gloves when cleaning the devices.
- Please consult with **ika®** before using any cleaning or decontamination methods, other than those recommended here.

Spare parts order

When ordering spare parts, please give:

- Machine type
- Manufacturing number, see type plate
- Item and designation of the spare part, see www.ika.com, spare parts diagram and spare parts list

Repair

In case of repair the device has to be cleaned and free from any materials which may constitute a health hazard.

For this use the "certificate of compliance" or download the form from the **ika®** website www.ika.com.

If you require servicing, return the appliance in its original packaging.

Storage packaging is not sufficient. Please also use suitable transport packaging.

Accessories

- | | | | |
|----------|-------------|---------|--------------|
| • R 1825 | Plate stand | • R 182 | Cross sleeve |
| • R 1826 | Plate stand | • RH 3 | Tensioner |
| • R 1827 | Plate stand | | |

Permitted dispersion tools

Dispersing tools serie S 18...

Abbreviations:

S 18 : consistent with dispersing unit T 18
N : PTFE bearing
D : without seal
KS : synthetic material
10G, 14G, 19G :
Stator/shaft tube diameter
G : Thick
Speed range : upto 25,000 rpm

For applications and further information, please see the operating instructions of the dispersing element.

Only use the dispersion tools listed in the table and note the according operating instructions of the dispersion tool.

Designation	Shaft material
S18N-10G	Stainless steel
S18N-19G	Stainless steel
S18D-10G-KS	Synthetic material
S18D-14G-KS	Synthetic material

Error codes

Proceed as follows in case of error:

- Switch off device using the main switch
- Carry out corrective measures
- Restart the device

Error code	Cause	Effect	Solution
Er.3	Overtemperature Device will switch automatically to cooling mode if operated with excess load	Motor speed set automatically (not adjustable)	<ul style="list-style-type: none"> - Allow device to cool down - Allow to continue running in cooling mode - Switch device off. Switch on again after some time. (Duration depends on the magnitude of the overtemperature)
Er.4	Speed variation Speed variation due to blockage, faulty electronics, overload, motor brushes worn	Device off	<ul style="list-style-type: none"> - Switch off device - Eliminate cause of overload or blockage (remove dispersing element) - Replace motor brushes - Switch on device - If the actions described fail to resolve the fault, contact the ika® service department, Send the device for repair, including a short description of the fault.
Er.6*	Undervoltage Mains voltage failed during operation Plug in the mains plug if the switch position is "ON"	Device off Device off	<ul style="list-style-type: none"> - Switch device off and on - Switch device off and on

*Before Er.6 is displayed the software version is shown for approx. two seconds, e.g. 00.9.

If the actions described fail to resolve the fault or another error code is displayed then take one of the following steps:

- Contact the **ika**® service department
- Send the device for repair, including a short description of the fault.

Technical data

Design voltage or	VAC	200 - 240 ± 10%
Nominal voltage or	VAC	100 - 120 ± 10%
Frequency	Hz	230
Power consumption	W	115
Power output	W	50/60
Speed range	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Speed variation on load change	%	(at nominal voltage 230V / 50Hz and 115V / 60 Hz)
Motor speed display		<1
		3-digit LED display, displayed value x 1000
		= motor speed in rpm
Display resolution	rpm	200
Perm. ambient temperature	°C	+ 5 ... + 40
Perm. humidity	%	80
Perm. on time	%	100
Protection to DIN EN 60529		IP 20
Contamination level		2
Protection class		II
Overvoltage category		II
Noise level (without dispersing tool)	dB(A)	75.5
Dimensions drive (WxDxH)	mm	65x106x271 (W with knurled screw 87)
Dimensions boom	mm	ø13/ L175
Weight	kg	2.5
Operation at a terrestrial altitude	m	max. 2000 above sea level

Subject to technical changes!

Warranty

In accordance with **IKA®** warranty conditions, the warranty period is 24 months. For claims under the warranty please contact your local dealer. You may also send the machine direct to our factory, enclosing the delivery invoice and giving reasons for the claim. You will be liable for freight costs.

The warranty does not cover worn out parts, nor does it apply to faults resulting from improper use, insufficient care or maintenance not carried out in accordance with the instructions in this operating manual.

Sommaire

	Page
Déclaration de conformité CE	19
Explication des symboles	19
Conseils de sécurité	20
Déballer	21
Utilisation conforme	21
Conseils pratiques	22
Commande	22
Montage de l'avant-bras et du support	22
Travailler avec l'appareil	23
Entretien et nettoyage	23
Accessoires	24
Outils dispersant autorisés	24
Messages d'erreurs	25
Caractéristiques techniques	26
Garantie	26

Déclaration de conformité CE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux réglementations 2004/108/CE, 2006/42/CE et 2011/65/EU et en conformité avec les normes ou documents normalisés suivant : EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 et EN 60204-1.

Explication des symboles



Remarque générale sur un danger.



Attention, risque de brûlure !



Le présent symbole signale des informations **cruciales pour la sécurité de votre santé**

Un non-respect peut provoquer des problèmes de santé ou des blessures..

Consignes de sécurité

Pour votre protection



DANGER!



- Lisez intégralement la notice d'utilisation avant la mise en service et respectez les consignes de sécurité.
- Laissez la notice à portée de tous.
- Attention, seul le personnel formé est autorisé à utiliser l'appareil.
- Respectez les consignes de sécurité, les directives, ainsi que les prescriptions pour la prévention des accidents du travail.
- Portez votre équipement de protection personnel selon la classe de danger du milieu à traiter. Sinon, vous vous exposez à des dangers:
 - pulvérisation et évaporation de liquides,
 - happement de parties du corps, cheveux, habits et bijoux.
- Placez l'appareil en aire spacieuse sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et ininflammable.
- Avant toute utilisation, contrôlez l'état de l'appareil et des accessoires. N'utilisez pas les pièces endommagées.
- L'appareil n'est pas adapté à un fonctionnement manuel.
- Les récipients d'agitation doivent être attachés bien. Tenez compte d'une bonne stabilité de la construction totale.
- Bloquer le bac d'agitation pour l'empêcher de tourner.
- Vérifiez la bonne fixation des poignées rotatives et resserrez-les si besoin.
- Les récipients en verre doivent être toujours assurés contre une rotation au moyen d'un dispositif de serrage. Il est nécessaire d'utiliser des éléments intermédiaires élastiques lors des travaux dans les constructions à rodage afin d'éviter les ruptures du verre.
- Notez le mode d'emploi d'outil dispersant et des accessoires.
- Seuls des outils dispersants autorisés par **IKA®** peuvent être utilisés.
- Respectez la vitesse de rotation autorisée de l'outil de dispersion utilisé. Ne réglez jamais une vitesse supérieure.
- L'utilisation du disperseur sans outil dispersant n'est pas autorisée.
- Assurez-vous que l'outil de dispersion se trouve toujours dans le bac d'agitation lorsque l'appareil est allumé.
- Il ne faut jamais utiliser les outils dispersants à sec car le système d'étanchéité et les paliers sont détruits sans le refroidissement des outils par la matière.

- Attention, risque de brûlure ! Un outil de dispersion qui n'est pas inséré jusqu'au repère dans la bride d'accouplement peut chauffer énormément en fonctionnement et être détruit.
- Avant la mise en service de l'appareil, régler la vitesse la plus basse car l'appareil commence à fonctionner à la dernière vitesse réglée. Augmentez doucement le régime.
- Réduisez le régime si le milieu est aspergé hors du récipient à cause d'un régime trop élevé.
- Avant la mise en marche du disperseur, assurez-vous que la tige de l'appareil est plongée min. 45 mm profondément dans la matière afin d'éviter toute éclaboussure de matière.
- La distance entre l'outil dispersant et le fond du récipient ne doit pas dépasser 10 mm (fig. 1).
- Veiller à ce que le statif ne commence pas à se dérégler.
- En cas de décentrage ou d'apparition de bruits inhabituels éteignez immédiatement l'appareil. Remplacez l'outil dispersant. S'il ya encore décentrage et apparition de bruits inhabituels renvoyez l'appareil, accompagné d'une description du défaut, pour réparation au revendeur ou au fabricant.
- Ne touchez pas les pièces en rotation pendant l'utilisation!
- **Attention, risque de brûlure !** En fonctionnement, l'outil de dispersion et la bride d'accouplement peuvent devenir très chauds.
- Ne pas couvrir les fentes d'aération servant au refroidissement de l'entraînement.
- Ne traitez aucune substance combustible et inflammable.
 - Ne traitez des substances pathogènes que dans des récipients fermés et sous une hotte d'aspiration adaptée. En cas de questions, contacter **IKA®**.
- **N'utilisez pas** l'appareil dans les atmosphères explosives, avec des matières dangereuses et sous l'eau.
- Il peut se produire des décharges électrostatiques entre le milieu et l'arbre de dispersion qui constituent un risque direct.
- Ne traitez que des milieux pour lesquels l'apport d'énergie pendant l'opération ne pose pas problème. Cela vaut aussi pour les autres apports d'énergie, comme la radiation lumineuse par ex..
- Veuillez noter que vous ne soyez pas trop près à la bride pendant la dosage de poudre. La poudre peut être soufflé par de tourbillonnements de l'air de l'entraînement.

- La sécurité de l'appareil n'est assurée qu'avec les accessoires décrits dans le chapitre "Accessoires".
- Montez les accessoires uniquement lorsque l'appareil est débranché.
- Il n'est possible de couper l'alimentation de l'appareil en courant électrique qu'en débranchant la prise de courant ou la prise secteur de l'appareil.

Pour la protection de l'appareil

- Seules les personnes spécialisées sont autorisées à ouvrir l'appareil.
- L'indication de tension de la plaque d'identification doit correspondre avec la tension du réseau.

- La prise de courant utilisée pour le branchement sur secteur doit être facile d'accès.
- Après une coupure de l'alimentation électrique, l'appareil ne redémarre pas seul.
- L'abrasion de l'équipement de dispersion ou des accessoires tournants peut entrer dans la matière que vous travaillez dessus.

Déballage

• Déballage

- Déballez l'appareil avec précaution
- En cas de dommage, établissez immédiatement un constat correspondant (poste, chemins de fer ou transporteur)

• Volume de livraison

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Disperseur T 18 digital
- Tige d'avant-bras
- Vis cylindrique à six pans creux
- Clé plate
- Clé à tige
- Tournevis DIN 911
- Mode d'emploi

Utilisation conforme

• Application

L'unité d'entraînement, combinée à un outil de dispersion autorisé, est un disperseur ou émulseur à haute vitesse pour le traitement de milieux fluides ou liquides en fonctionnement discontinu.

- Production de:
Émulsions
Dispersions
Homogénéisation humide
- Mode de fonctionnement:
Sur statif

• Secteur d'utilisation

- | | |
|----------------|---------------|
| - Laboratoires | - Écoles |
| - Pharmacies | - Universités |

La protection de l'utilisateur n'est plus garantie si l'appareil est utilisé avec un accessoire n'ayant pas été fourni ou conseillé par le fabricant ou si l'appareil est utilisé de manière non conforme aux prescriptions du fabricant ou si l'appareil ou le circuit imprimé sont modifié par tiers.

Conseils pratiques

Par le terme "dispenser", on sous-entend la division et la répartition d'une phase compacte, liquide ou gazeuse dans un fluide inapte à être entièrement mélangé avec elle.

Le principe rotor-stator

Grâce au nombre de tours élevé du rotor, la matière à traiter est aspirée en direction axiale y dans la tête dispersante et ensuite en direction radiale par pressage dans les rainures de l'agencement rotor-stator. Le matériau est soumis à de hautes contraintes d'efforts tranchants et de cisaillement à cause des forces d'accélération élevées. Dans l'entrefer à encoches entre le rotor et le stator, il apparaît une grande turbulence supplémentaire conduisant à un mélange optimal de la suspension.

Ce qui est primordial pour l'efficacité de la dispersion, c'est le produit résultant du gradient de cisaillement et de la période d'attardement de la particule dans le champ de cisaillement. L'intervalle optimal pour la vitesse circonférentielle de l'agencement rotor-stator est de l'ordre 6-24 m/s.

Un temps de traitement de quelques minutes suffit la plupart du temps pour créer la finesse finale désirée. Les longs temps de traitement n'améliorent que de peu la finesse atteinte, ils contribuent uniquement à éléver la température de la matière par l'énergie apportée.

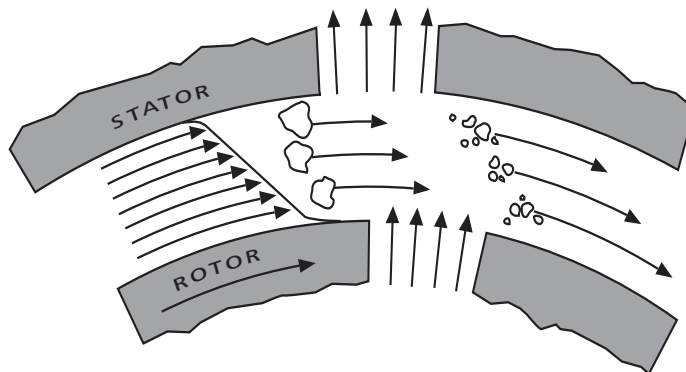


Fig. 4

Commande

Grâce à leur puissance effective (env. 300 Watt pour 25 000 rpm), les unités de commande permettent de mettre à profit les nombreuses possibilités des techniques de dispersion pour la vie quotidienne en laboratoire.

La vitesse de rotation se règle en continu avec le bouton rotatif. L'affichage par DEL permet de lire la vitesse de rotation. Une valeur de 13,6 correspond par exemple à 13 600 rpm.

Montage de l'avant-bras et du support

La tige d'avant-bras doit être montée de la façon suivante (Récapitulatif fig. 1):

- Placer la tige d'avant-bras (rep. 1) dans la bride.
- Mettre en place la vis à tête cylindrique (rep. 2).
- Visser la vis cylindrique (rep. 2) avec le tournevis DIN 911 d'ouverture 4

Les vibrations peuvent entraîner le desserrage de la vis cylindrique (rep. 2). Vérifier donc régulièrement pour des raisons de sécurité la fixation de l'avant-bras. Resserrer au besoin la vis cylindrique (rep. 2).

Afin de rendre le travail plus sûr, les unités de commande sont fixées sur le support de plaque R 1826 (rep. 5) à l'aide d'un manchon en croix (rep. 3).

L'unité de commande doit être montée le plus proche possible de la tige support afin d'augmenter la stabilité de l'ensemble mécanique.

Travailler avec l'appareil

Tenez également compte des conditions ambiantes listées dans les données techniques.

0

Montage de l'outil dispersant (Récapitulatif fig. 5)

- Ouvrez la vis à poignée (rep. 3), de manière que le filetage ne dépasse pas dans l'alésage.
- Insérez l'outil de dispersion (rep. 2) jusqu'en butée dans l'unité d'entraînement (rep. 1). Après une légère résistance (en fonction du modèle d'entraînement - bille de pression), la tige s'enclenche de manière audible. L'outil de dispersion est bien monté s'il est aligné sur le rebord inférieur de l'unité d'entraînement.
- **Attention:** Fixez maintenant l'outil de dispersion en vissant à fond la vis à poignée (rep. 3).

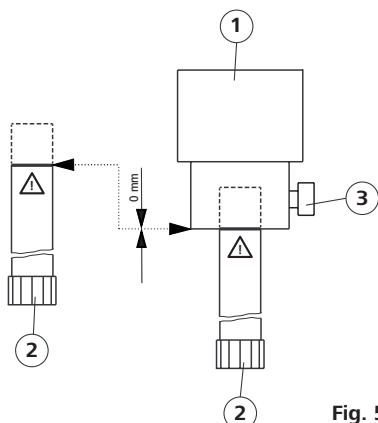


Fig. 5

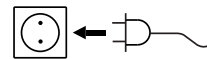
Concernant la hauteur de remplissage du milieu et la profondeur d'immersion, observez le mode d'emploi de l'outil de dispersion utilisé.

Attention, risque de brûlure ! Un outil de dispersion qui n'est pas inséré jusqu'au repère dans la bride d'accouplement peut chauffer énormément en fonctionnement et être détruit.

Pour éviter l'entrée d'air accidentelle dans le milieu en raison d'importantes turbulences dues à la rotation, l'unité peut être placée de manière légèrement décentrée dans le bac d'agitation.

La vitesse peut être réglée de manière graduelle avec la molette de réglage (rep. 10) afin de s'adapter aux exigences du milieu utilisé.

La vitesse de rotation à vide de l'unité d'entraînement peut être réglé entre 3 000 et 25 000 rpm et lu sur l'affichage par DEL.

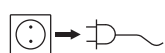


Si ces conditions sont remplies, l'appareil est prêt à fonctionner après avoir connecté la prise de secteur.

L'unité de commande est mise en route avec l'interrupteur (rep. 9).

Entretien et nettoyage

La commande ne nécessite aucun entretien mais elle est soumise à l'usure. Les charbons moteur et l'accouplement s'usent avec le temps.



Débranchez la prise secteur pour la nettoyage.

Pour nettoyer la commande, il faut utiliser uniquement de l'eau avec un produit d'addition au détergent contenant un dérivé tensio-actif ou de l'alcool isopropylique si l'enrassement est plus important (pas pour les pièces plastiques).

Outils dispersants: Veuillez considérer les manuels correspondants aux tiges de dispersion.

- Lors du nettoyage, évitez toute infiltration d'humidité dans l'appareil.
- Nous recommandons de porter des gants de protection pour le nettoyage.
- Avant d'employer une méthode de nettoyage ou décontamination autre, l'utilisateur est tenu de s'informer auprès de **ika®**.

La commande de pièces de rechange

Lors de la commande de pièces de rechange, veuillez indiquer:

- le type de l'appareil
- le numéro de fabrication, voir la plaque d'identification
- le numéro de position et la désignation de la pièce de rechange, voir **www.ika.com**, le tableau des pièces de rechange et catalogue des pièces de rechange

Réparation

En cas de réparation n'envoyez que des appareils nettoyés et exempts de matières nocives pour la santé.

Utilisez pour cela le formulaire « Certificat de régularité » ou imprimez le formulaire téléchargeable sur le site Web d'**ika®** : **www.ika.com**.

Renvoyez l'appareil dans son emballage d'origine. Les emballages de stockage ne sont pas suffisants pour le renvoi. Utilisez un emballage de transport supplémentaire adapté.

Accessoires

- | | | | |
|----------|-------------------|---------|------------------|
| • R 1825 | Support de plaque | • R 182 | Manchon en croix |
| • R 1826 | Support de plaque | • RH 3 | Appui de serrage |
| • R 1827 | Support de plaque | | |

Outils dispersants autorisés

Outils dispersants de la série S 18...

Description des abréviations:

S 18 : adapté à l'entraînement T 18

N : Palier en PTFE

D : sans joint

KS : Matériel plastique

10G, 14G, 19G :

Diamètre du stator et du tube de la tige

G : gros

Matériel de la tige : Acier fin

Vitesse de rotation : jusqu'à 25.000 rpm

Leur utilisation et de plus amples informations sont indiquées dans les modes d'emploi des outils dispersants.

Utilisez seulement les outils de dispersion établis dans la table et notez la mode d'emploi accordante d'outil de dispersion.

Désignation	Matériel de la tige
S18N-10G	Acier fin
S18N-19G	Acier fin
S18D-10G-KS	Matériel plastique
S18D-14G-KS	Matériel plastique

Messages d'erreurs

Procédez alors comme suit:

- ☞ Eteindre l'appareil à l'interrupteur
- ☞ Prendre les mesures correctives
- ☞ Redémarrer l'appareil

Code-d'erreur	Cause	Conséquence	Correction
Er.3	Surtempérature En service en surcharge, l'appareil commute automatiquement en mode froid	Vitesse de rotation réglée automatiquement (non modifiable)	- Laisser refroidir l'appareil - Le laisser tourner en mode froid - Mettre l'appareil hors tension et le remettre sous tension un peu plus tard (La durée dépend de la hauteur de la surtempérature)
Er.4	Ecart de régime Ecart de régime possible en raison d'un blocage, d'un défaut électrique, d'une surcharge, Charbons moteur usés	Appareil "Off"	- Arrêter l'appareil - Éliminer la cause de surcharge ou de blocage (déposer l'outil de dispersion) - Remplacer les charbons moteur - Allumer l'appareil - Si le défaut persiste après les mesures prescrites, adressez-vous au département de service d' ika® , envoyez l'appareil avec un bref descriptif de l'erreur
Er.6*	Sous-tension Panne de tension du secteur en service La fiche secteur est insérée avec l'interrupteur sur "On"	Appareil "Off" Appareil "Off"	- Mettre l'appareil hors et sous tension - Mettre l'appareil hors et sous tension

*Avant que Er.6 s'affiche, la version du logiciel, p. ex. 00.9, s'affiche d'abord pendant deux secondes environ.

Si le défaut persiste après les mesures prescrites ou si un autre code d'erreur s'affiche

- Adressez-vous au département de service d'**ika®**.
- Envoyez l'appareil avec un bref descriptif de l'erreur.

Caractéristiques techniques

Tension ou	VAC	200 - 240 ± 10%
Tension nominale ou	VAC	100 - 120 ± 10%
Fréquence	Hz	230
Puissance consommée	W	115
Puissance effective	W	50/60
Gamme de vitesses	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Différence de vitesse pour le changement de charge	%	(à tension nominale 230V / 50Hz et 115V / 60 Hz)
Affichage de la vitesse		<1
Résolution de l'affichage	rpm	affichage par DEL, à 3 caractères, valeur affichée x 1000, =vitesse de rotation en rpm
Température environ. admiss.	°C	200
Taux d'humidité relatif admiss.	%	+ 5 ... + 40
Facteur de service admissible	%	80
Degré de protection selon DIN EN 60529		100
Taux d'enrassement		IP 20
Classe de protection		2
Catégorie de surtension		II
Bruit (sans outil dispersant)	dba	II
Dimension commande (L x p x h)	mm	75,5
Dimension (avant-bras)	mm	65x106x271
Poids	kg	(L avec vis à poignée 87)
Hauteur max. d'utilisation de l'appareil	m	ø13/ L160
		2,5
		max. 2000

Sous réserve de modifications techniques!

Garantie

En conformité avec les conditions de vente et de livraison d'**IKA®**, la garantie sur cet appareil est de 24 mois. En cas de problème entrant dans le cadre de la garantie, veuillez contacter votre revendeur spécialisé. Mais vous pouvez également envoyer directement l'appareil accompagné du bon de livraison et un descriptif de votre réclamation à notre usine. Les frais de transport restent alors à votre charge.

La garantie ne s'étend pas aux pièces d'usure et n'est pas valable en cas de défauts dus à une utilisation non conforme et un soin et un entretien insuffisants, allant à l'encontre des recommandations du présent mode d'emploi.

Índice

	Página
Declaracion de conformidad de CE	27
Declaración del marcado	27
Indicaciones de seguridad	28
Desempacado	29
Uso conforme al previsto	29
Informaciones importantes	30
Accionamiento	30
Montaje del brazo y el soporte	30
Trabajo con el aparato	31
Mantenimiento y limpieza	31
Accesorios	32
Útiles de dispersión admisibles	32
Códigos de error	33
Datos técnicos	34
Garantia	34

Declaracion de conformidad de CE

Declaramos por nuestra responsabilidad propia que este producto corresponde a las directrices 2004/108/CE, 2006/42/CE y 2011/65/EU y que cumple las normas o documentos normativos siguientes: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 y EN 60204-1.

Declaración del marcado



Advertencia general sobre peligros.



Atención: ¡Riesgo de quemaduras! U

⚠ PELIGRO!

Este símbolo acompaña a las informaciones **que resultan absolutamente relevantes para la salud**.

Esto significa que la no observación de dichas instrucciones puede provocar lesiones o afectar a la salud.

Indicaciones de seguridad



PELIGRO!



Para su protección

- **Lea todas las instrucciones de uso antes de la puesta en marcha y siga siempre las instrucciones de seguridad.**
- Mantenga estas instrucciones de uso en un lugar al que todos puedan acceder fácilmente.
- Asegúrese de que el aparato sea utilizado únicamente por personal debidamente formado y cualificado.
- Siga siempre las advertencias de seguridad, las directivas legales que correspondan y las normativas sobre protección laboral y prevención de accidentes.
- Lleve siempre el equipo de protección que corresponda a la clase de peligro del fluido que vaya a manipular. De lo contrario, puede sufrir daños debido a:
 - inyección y evaporación de líquidos,
 - el aplastamiento de partes del cuerpo, cabello, ropa o joyas.
- Coloque el aparato en una área espaciosa e superficie horizontal, estable, limpia, protegida frente a deslizamientos, seca e ignífuga.
- Antes de utilizar el aparato y sus accesorios, asegúrese de que estos no presenten desperfecto alguno. No utilice ningún componente dañado.
- El equipo no está concebido para un funcionamiento manual.
- Sujete bien el recipiente de agitación. Compruebe que existe una estabilidad adecuada.
- Sujete bien el recipiente de agitación para protegerlo frente a cualquier giro.
- Compruebe que los mandos giratorios estén bien ajustados y apriételos si es necesario.
- Los recipientes de vidrio han de estar asegurados siempre con una abrazadera para evitar que giren por arrastre. Al trabajar con equipos esmerilados tienen que utilizarse elementos adaptadores elásticos para evitar roturas del vidrio.
- Observe las instrucciones del manual del útil de dispersión y los accesorios.
- Deben utilizarse únicamente útiles de dispersión autorizados por **IKA®**.
- No sobrepase la velocidad permitida del útil de dispersión utilizado. No ajuste en ningún caso una velocidad superior.
- El aparato no puede utilizarse sin el útil de dispersión.
- Utilice el útil de dispersión únicamente en el interior del recipiente de agitación.

- No hacer funcionar nunca las herramientas de dispersión en seco, ya que si las herramientas no son refrigeradas por el fluido, se destruyen la junta y el cojinete.
- **Atención: ¡Riesgo de quemaduras!** Un útil de dispersión que no se inserte en la brida de accionamiento hasta la marca puede calentarse enormemente durante el servicio y, en consecuencia, sufrir graves daños.
- Antes de poner en marcha el aparato, ajuste la velocidad mínima, pues el aparato siempre comienza funcionando a la última velocidad ajustada.
- Reduzca la velocidad si el fluido salpica del tubo de ensayo debido a la existencia de una velocidad muy alta.
- Antes de conectar el aparato, sumerja el vástago de dispersión en el líquido hasta una profundidad mínima de 45 mm, pues de este modo evitará que se produzcan salpicaduras.
- La distancia del útil de dispersión al fondo del recipiente no debería ser inferior a 10 mm (fig. 1).
- Asegúrese de que el soporte no se desvíe.
- Si observa cualquier desequilibrio o escucha un ruido no habitual, apague el aparato de inmediato. Cambie el útil de dispersión. Si el problema persiste, envíe el aparato al servicio de reparación de su proveedor o del fabricante, y no olvide adjuntar una descripción del error que se ha producido.
- No toque los componentes giratorios durante el funcionamiento.
- **Atención: ¡Riesgo de quemaduras!** Durante el servicio el útil de dispersión y la brida de acoplamiento pueden alcanzar una temperatura muy alta.
- Con el fin refrigerar adecuadamente la unidad de accionamiento, no cubra las ranuras de ventilación.
- No procese nunca materiales inflamables o combustibles.
- Procese los materiales que pueden desencadenar enfermedades únicamente en recipientes cerrados y debajo de una campana extractora adecuada. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con **IKA®**.
- **No** utilice el aparato en entornos con peligros de explosión, ni tampoco con sustancias peligrosas ni debajo del agua.



- Entre el líquido y el vástago de dispersión pueden producirse descargas electrostáticas que, a su vez, pueden suponer un peligro inmediato.
- Procese únicamente fluidos que no generen una energía peligrosa durante su procesamiento. Esto también se aplica a otras entradas de energía, como es la radiación incidente de luz.
- Así pues, al dosificar polvos, asegúrese de que no esté demasiado cerca de la brida, pues el polvo puede absorberse hacia la unidad de accionamiento.
- El trabajo seguro con el aparato sólo estará garantizado si se incluyen los accesorios que se

mencionan en el capítulo dedicado a dichos componentes.

- Cuando monte cualquier tipo de accesorio, asegúrese de que el cable de alimentación esté desenchufado.
- El aparato sólo puede desconectarse de la red eléctrica si se desenchufa el cable correspondiente.
- La toma de corriente de la pared debe encontrarse en un lugar accesible para el usuario.
- El aparato no arranca de nuevo después de un corte de corriente.
- Al líquido puede llegar abrasión del aparato o de los componentes accesorios rotativos.

Para proteger el aparato

- El aparato puede ser abierto por el personal del servicio técnico.
- Los datos de tensión de la placa identificadora deben coincidir con la tensión real de la red.
- Las piezas extraíbles del aparato deben volver

a incorporarse en el mismo para evitar la penetración de objetos extraños, líquidos u otras sustancias.

- Procure que el aparato no sufra golpes ni impactos.

Desempacado

• Desembalaje

- Desembale el aparato con cuidado
- Si observa desperfectos, rellene enseguida el registro correspondiente (correo, ferrocarril o empresa de transportes)

• Volumen de suministro

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Aparato de dispersión T 18 digital
- Brazo
- Tornillo cilíndrico con hexágono interior
- Llave plana
- Llave de espiga
- Destornillador DIN 911
- Instrucciones de manejo

Uso conforme al previsto

• Aplicación

En combinación con un útil de dispersión recomendado por nosotros, la unidad de accionamiento es un equipo de dispersión o emulsión altamente revolucionado para procesar líquidos poco viscosos o líquidos en el modo de carga.

- Fabricación de:

- Emulsiones
- Dispersiones
- Trituración húmeda

- Modos de funcionamiento: en el soporte

• Área de aplicación

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorios - Farmacias | <ul style="list-style-type: none"> - Escuelas - Universidades |
|---|---|

La protección para el usuario no puede garantizarse si el aparato se utiliza con accesorios que no hayan sido suministrados o recomendados por el fabricante, si se realiza un uso indebido del aparato en contra de las especificaciones del fabricante, o si una tercera persona no autorizada efectúa cambios en el aparato o en el tablero de circuitos impresos.

Informaciones importantes

Por dispersión se entiende la división y la distribución de una fase sólida, líquida o gaseosa en un líquido no totalmente miscible con ésta.

El principio del rotor y estator

debido al elevado número de revoluciones del rotor, el medio a procesar se aspira axialmente y de modo automático en el cabezal de dispersión y a continuación se presiona radialmente a través de las ranuras del conjunto rotor/estator. Por las grandes fuerzas de aceleración, el material está sometido a unos esfuerzos de cizallamiento y empuje muy intensos. En la rendija de cizallamiento existente entre el rotor y el estator aparece adicionalmente una gran turbulencia que conduce a una mezcla óptima de la suspensión.

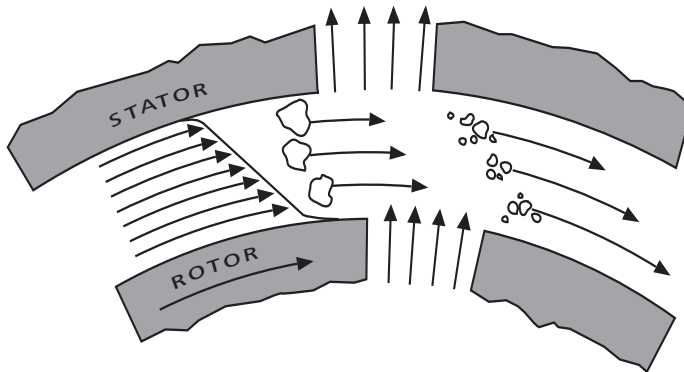


Fig. 4

Accionamiento

Las unidades de accionamiento cubren un amplio campo de posibilidades de la técnica de dispersión en el trabajo cotidiano del laboratorio gracias a una potencia suministrada de aprox. 300 W a 25.000 rpm en el caso del **IKA ULTRATURRAX® T 18 digital**.

La velocidad se ajusta sin escalonamiento por medio del botón giratorio. Las revoluciones por minuto se pueden leer en el diodo LED. Por ejemplo, un valor de 13,6 corresponde a 13.600 rpm.

Montaje del brazo y el soporte

El brazo adjuntado se monta del siguiente modo (vista global fig. 1):

- Colocar el brazo (pos. 1) en la brida
- Enroscar el tornillo cilíndrico (pos. 2)
- Apriete el tornillo cilíndrico (2) con el destornillador DIN 911 acodado del 4

Debido a vibraciones puede aflojarse el tornillo cilíndrico (pos. 2). Como medida de seguridad, compruebe por ello de vez en cuando la fijación del brazo. Cuando sea necesario, reapriete el tornillo cilíndrico (pos. 2).

Para trabajar en forma segura, las unidades de accionamiento se fijan por medio de un mangui-
to en cruz (pos. 3) al soporte de placas R1826 (pos. 5).

A fin de incrementar la estabilidad de la estructura mecánica, la unidad de accionamiento tiene que montarse lo más arrimada posible a la varilla del soporte.

Trabajo con el aparato

Tenga también en cuenta las condiciones ambientales indicadas en los "datos técnicos".

Montaje del útil de dispersión (vista global de la fig. 5)

- Abra el tornillo de agarre (pos. 3) para que la rosca no sobresalga del orificio.
- Inserte el útil de dispersión (Pos. 2) desde abajo hasta el tope de la unidad de accionamiento (Pos. 1). Tras una pequeña resistencia (dependiendo del modelo del accionamiento - elemento de empuje de bola) se oye un "clic" cuando el eje encaja. El útil de dispersión se ha instalado correctamente si está alineado con el canto inferior de la unidad de accionamiento.
- **¡Atención!** Asegure ahora el útil de dispersión apretando el tornillo de agarre (pos. 3).

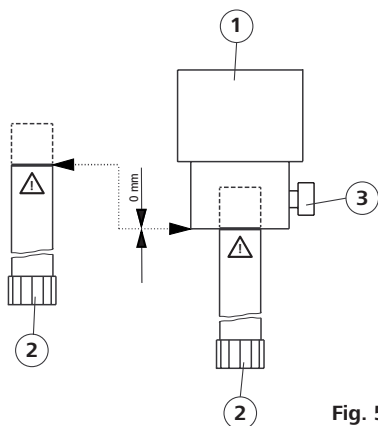


Fig. 5

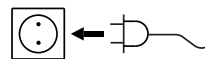
Tenga en cuenta el correspondiente manual de instrucciones de la herramienta de dispersión utilizada en lo referente al nivel de llenado del fluido y a la profundidad de inserción.

Atención: ¡Riesgo de quemaduras! Un útil de dispersión que no se inserte en la brida de accionamiento hasta la marca puede calentarse enormemente durante el servicio y, en consecuencia, sufrir graves daños.

Para evitar una entrada de aire no deseada en el medio como consecuencia de grandes turbulencias de rotación, la unidad completa puede colocarse algo descentrada en el recipiente de agitación.

El número de revoluciones puede regularse sin escalonamientos por medio de la ruedecilla de ajuste (pos. 10), adaptándolo a los requisitos del fluido a procesar.

El número de revoluciones en régimen de marcha en vacío de la unidad motriz se puede configurar entre 3 000 y 25 000 rpm, y leer en el diodo LED.



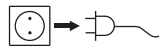
Si se cumplen estas condiciones, el aparato estará listo para el funcionamiento después de enchufarlo a la red eléctrica.

La unidad de accionamiento se pone en marcha mediante el interruptor cursor (pos. 9).

Mantenimiento y limpieza

El accionamiento no requiere mantenimiento, pero sufre desgaste. Los escobillas de carbón y el acoplamiento se desgastan con el paso del tiempo.

Limpieza

 Desenchufe el aparato antes de realizar cualquier operación de limpieza.

Para la limpieza del accionamiento debe utilizarse exclusivamente agua a la que se habrá añadido un detergente tensioactivo. En caso de suciedad muy persistente se empleará alcohol isopropílico (no para piezas de plástico).

Útil de dispersión: Lea los manuales de instrucciones correspondientes a los vástagos de dispersión.

- Evite que penetre humedad en el aparato durante las operaciones de limpieza.

- Llevar siempre guantes protectores para limpiar el aparato.
- Antes de aplicar un método de limpieza o descontaminación distino al recomendado por el fabricante, el usuario tendrá que consultar al fabricante, para cerciorarse de que el método previsto no pueda destruir el aparato.

Pedido de piezas de repuesto

Al pedir piezas de repuesto, indique siempre

- el número de fabricación que aparece en la placa de características
- el modelo del aparato
- la designación del repuesto (en www.ika.com encontrará las imágenes y la lista de piezas de repuesto)

Caso de reparación

Rogamos enviar a la reparación solamente aparatos limpios y exentos de substancias perjudiciales a la salud. Utilice para ello el formulario "Certificado de no objeción" que se incluye en el volumen de suministro o descargue el impreso del formulario en la página web de **IKA® www.ika.com.**

En el caso de que tenga que enviar el aparato al servicio técnico, empaquéelo en el embalaje original. Los embalajes normales de almacenamiento no son suficientes para devolver el aparato, por lo que deberá utilizar además el embalaje de transporte que corresponda.

Accesorios

- | | | | |
|----------|-------------------|---------|------------------|
| • R 1825 | Soporte de placas | • R 182 | Manguito en cruz |
| • R 1826 | Soporte de placas | • RH 3 | Abrazadera para |
| • R 1827 | Soporte de placas | | |

Útiles de dispersión admisibles

Útiles de dispersión de la serie S 18...

Explicación de las abreviaturas:

S 18 : adaptable a la unidad de accionamiento
T 18

N : Rodamiento de PTFE

D : Sin hermetización

KS : Plástico

10G, 14G, 19G :

Diámetro del estator o del tubo del vástago

G : Grueso

Margen de velocidad : hasta 25.000 rpm

Consulte las instrucciones de uso de los útiles de dispersión para conocer las aplicaciones y otras informaciones.

Utilice únicamente los útiles de dispersión que se indican en la tabla y siga lo estipulado en el manual de instrucciones correspondiente.

Denominación	Material del vástago
S18N-10G	Acero inoxidable
S18N-19G	Acero inoxidable
S18D-10G-KS	Plástico
S18D-14G-KS	Plástico

Códigos de error

Proceda, entonces, de la siguiente manera:

- ☞ Apague el aparato desde el interruptor
- ☞ Tome las medidas correctivas correspondientes
- ☞ Vuelva a encender el aparato

Códigos de error	Causa	Resultado	Corrección
Er.3	Sobretemperatura En régimen de sobrecarga, el aparato conmuta al modo enfriamiento	Revoluciones por minuto, configuradas automáticamente (inmodificables)	<ul style="list-style-type: none">- Deje enfriar el aparato- Déjelo funcionar en modo enfriamiento- Apague el aparato y vuelva a encenderlo más tarde <p>(La duración depende de la magnitud de la sobretemperatura)</p>
Er.4	Divergencia de la velocidad Divergencia de la velocidad debido a, por ejemplo, un bloqueo, una electrónica defectuosa, una sobrecarga o las escobillas de carbón están desgastadas	Se apaga el aparato	<ul style="list-style-type: none">- Apague el aparato- Solucione la causa de la sobrecarga o del bloqueo (retire el útil de dispersión)- Sustituya las escobillas de carbón- Encienda el aparato- Si el error no se puede eliminar mediante las medidas descritas, diríjase a la Sección de servicio técnico IKA®, envíe el aparato junto con una breve descripción del fallo
Er.6*	Baja tensión La tensión de la red se interrumpe durante el funcionamiento El cable de alimentación se enchufa cuando el interruptor está en posición "ON"	Se apaga el aparato Se apaga el aparato	<ul style="list-style-type: none">- Apague y vuelva a encender el aparato- Apague y vuelva a encender el aparato

*Antes de visualizar el código de error Er.6, la versión de software aparece unos dos segundos, p. ej. 00.9.

Si el error no se puede eliminar mediante las medidas descritas

- diríjase a la Sección de servicio técnico **IKA®**
- envíe el aparato junto con una breve descripción del fallo

Datos técnicos

Voltaje o	VAC	200 - 240 ± 10%
Tensión nominal o	VAC	100 - 120 ± 10%
Frecuencia	Hz	230
Potencia consumida	W	115
Potencia suministrada	W	50/60
Rango de velocidad	rpm	500
		300
Desviación de la velocidad con cambio de carga	%	3 000 - 25 000 (tensión nominal 230V / 50Hz y 115V / 60 Hz)
Indicación de velocidad		<1
Indicador de disolución	rpm	Diodo LED de 3 posiciones, valor indicado x 1000
Temperatura ambiente permisible	°C	= Cantidad de revoluciones en rpm
Humedad permisible	%	200
Duración de conexión permisible	%	+ 5 ... + 40
Grado de protección según DIN EN 60529		80
Grado de ensuciamiento		100
Clase de protección		IP 20
Categoría de sobretensión		2
Ruido (sin útil de dispersión)	dba	II
Dimensiones accionamiento (AxLxH)	mm	II
Dimensiones brazo	mm	75,5
Peso	kg	65x106x271
Altitud geográfica de servicio	m	(A con tornillo del asa 87) ø13/ L160
		2,5
		< 2000 sobre el nivel del mar

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas!

Garantía

Según las condiciones de garantía **IKA®** el plazo correspondiente asciende a 24 meses. En caso de garantía, diríjase a su comerciante del ramo. El aparato se puede enviar también con la factura de entrega y los motivos de la reclamación directamente a nuestra fábrica. Los gastos de transportes corren por su cuenta.

La garantía no se aplica a los componentes de desgaste ni a los errores que puedan surgir como consecuencia de una manipulación incorrecta o de un cuidado o mantenimiento del aparato que no se adecuen a lo estipulado en estas instrucciones de uso.

Inhoudsopgave

Pagina

EG-Conformiteitsverklaring	35
Verklaring van de tekens	35
Veiligheidsaanwijzingen	36
Uitpakken	37
Correct gebruik	37
Wetenswaardigheden	38
Antrieb	38
Montage van dwarsarmen en statief	38
Werken met het toestel	39
Onderhoud en reiniging	39
Toebehoren	40
Toegestane dispergeerdertools	40
Foutcodes	41
Technische gegevens	42
Garantie	42

EG-Conformiteitsverklaring

Wij verklaren in eigen verantwoordelijkheid, dat dit produkt voldoet aan de bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EG, 2006/42/EG en 2011/65/EU en met de volgende normen of normatieve documenten overeenstemt: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 en EN 60204-1.

Verklaring van de tekens



Algemene gevraagdaanduiding



Let op gevraag voor verbranding!



Met dit symbool wordt informatie aangeduid die van fundamenteel belang is voor de veiligheid van uw gezondheid.

Veronachtzaming kan aantasting van de gezondheid en letsel tot gevolg hebben.

Veiligheidsaanwijzingen

Voor uw bescherming



GEVAAR!



- **Lees de gebruiksaanwijzing helemaal door vóór de inbedrijfstelling, en neem de veiligheidsvoorschriften in acht.**
- Bewaar de gebruiksaanwijzing op een plaats die voor iedereen toegankelijk is.
- Let erop dat alleen geschoold personeel met het apparaat werkt.
- Neem de veiligheidsvoorschriften, richtlijnen, en voorschriften inzake de veiligheid op de arbeidsplek en inzake ongevallenpreventie in acht.
- Draag de persoonlijke beschermingen die nodig zijn volgens de gevarenklasse van het medium dat verwerkt wordt. Verder bestaat er gevaar door:
 - sproeien en verdampen van vloeistoffen,
 - vastraken van lichaamsdelen, haar, kledingstukken en sieraden.
- Stel het statief vrij op, op een vlakke, stabiele, schone, glijvaste, droge en vuurvaste ondergrond.
- Controleer telkens voor het gebruik of het apparaat en de accessoires niet beschadigd zijn. Gebruik geen beschadigde onderdelen.
- Het apparaat is niet bedoeld voor handbediening.
- Zet het roervat goed vast. Let op een goede stabiliteit.
- Zet het roervat zo vast dat het niet kan verdraaien.
- Controleer of de schroef van de draaknop goed vastzit en haal hem eventueel aan.
- Glazen vaten dienen met een spanhouder tegen meedraaien geborgd te worden. Bij het werken in slijpconstructies dienen elastische tussenelementen gebruikt te worden om glasbreuk tegen te gaan.
- Neem de Gebruiksaanwijzingen van het dispergeerwerk具 en de toebehoren in acht.
- Er mogen uitsluitend door **IKA®** goedgekeurde dispergeerwerk具en gebruikt worden!
- Let op het maximaal toegestane toerental van het gebruikte dispergeerwerk具. Stel in geen geval hogere toerentallen in.
- Het apparaat laten draaien zonder dispergeerdertool is niet toegestaan.
- Gebruik het dispergeerwerk具 uitsluitend in het roervat.
- Dispergeerwerk具en nooit droog laten werken, omdat zonder koeling van de werktuigen door het medium de afdichting en de lagering kapot gaan.

- **Let op gevaar voor verbranding!** Een dispergeerwerk具, dat niet tot aan de markering in de aandrijfijl es wordt gestoken, kan tijdens het bedrijf zeer warm worden en hierdoor defect raken.
- Stel voor de ingebruikname van het apparaat het laagste toerental in, aangezien het apparaat met het als laatste ingestelde toerental begint te draaien. Verhoog het toerental langzaam.
- Verlaag het toerental als het medium door een te hoog toerental uit de houder spat.
- Dompel de dispergeeras voor de inschakeling minstens 45 mm diep in het medium, om spatten te voorkomen.
- De afstand van het dispergeergereedschap tot de bodem van het vat mag niet minder 10 mm bedragen (fig. 1).
- Let erop dat het statief niet begint te lopen.
- Als u onbalans vaststelt, schakelt u het apparaat onmiddellijk uit. Doe dit ook als u ongewoon lawaai hoort om ongewenste trillingen van het hele apparaat en de tool te voorkomen. Vervang de tool als u onbalans of ongewoon lawaai vaststelt. Als u na het vervangen geen verbetering vaststelt, mag u het apparaat niet meer gebruiken. In dit geval stuurt u het apparaat naar de fabrikant of de verkoper om het te laten repareren, samen met een uitvoerige beschrijving van het defect.
- Raak de draaiende delen niet aan als het apparaat is ingeschakeld.
- **Let op gevaar voor verbranding!** Tijdens het bedrijf kunnen het dispergeerwerk具 en de koppelingsflens heet worden.
- Dek de ventilatieopening voor koeling van de aandrijving niet af.
- Bewerk geen brandbare of ontvlambare materialen.
- Verwerk ziekteverwekkende materialen uitsluitend in gesloten houders, onder een geschikte afzuiging. Als u vragen heeft, gelieve contact op te nemen met **IKA®**.
- Gebruik het apparaat **niet** in explosiegevaarlijke omgevingen, met gevaarlijke stoffen of onder water.
- Tussen het medium en de dispergeeras kunnen elektrostatische ontladingen plaatsvinden, die direct gevaar veroorzaken.
- Bewerk uitsluitend media waarbij de door het bewerken veroorzaakte energie-inbreng geen problemen met zich mee zal brengen. Dit geldt

- ook voor andere energie-inbrengens, b.v. door licht straling.
- Blijf bij het toevoegen van poeder uit de buurt van de flens. Het poeder kan in de aandrijving gezogen worden.
- Veilig werken wordt uitsluitend gegarandeerd met de accessoires die beschreven worden in het hoofdstuk "Accessoires".
- Monteer de accessoires alleen als de netstekker uit het stopcontact is getrokken.

Voor de bescherming van het apparaat

- Het apparaat mag uitsluitend worden geopend door vakmensen.
- De spanning die vermeld wordt op de typeplaat moet overeen stemmen met de netspanning.
- De verwijderbare apparaatdelen moeten weer

- Dit apparaat mag uitsluitend van het elektriciteitsnet worden afgekoppeld door de netstekker/verbindingsstekker van het apparaat uit het stopcontact te trekken.
- De contactdoos voor de aansluiting op het voedingsnet moet gemakkelijk te bereiken zijn.
- Na een onderbreking in de elektrische voeding start het apparaat niet meer.
- Er kunnen slijtdeeltjes van het apparaat of van rotende onderdelen in het medium terecht komen.

op het apparaat worden aangebracht om binenndringing van vreemde voorwerpen, vloeistoffen enz. te verhinderen.

- Voorkom dat het apparaat of de accessoires ergens tegen stoten of slaan.

Uitpakken

• Uitpakken

- Pak het apparaat voorzichtig uit
- Neem in geval van beschadigingen onmiddellijk de feitelijke toestand op (Post, Spoorwegen of Expeditie)

• Geleverd materiaal

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Dispergeerapparaat T 18 digital
- Dwarsarm
- Inbuscilinderkopschroef
- Platte sleutel
- Assleutel
- Schroevendraaier DIN 911
- Bedieningshandleiding

Correct toepassing

• Gebruik

In combinatie met een door ons aanbevolen dispergeerwerktuig is de aandrijfseenheid een snellopend dispergeer- resp. emulgeerapparaat voor de bewerking van vervloeibare resp. vloeibare media in batch-bedrijf.

- Productie van:
emulsies
dispersies
nat malen

- Bedrijfswijzen:
bij statief

• Toepassingsgebied

- | | |
|---------------|------------------|
| - Laboratoria | - Scholen |
| - Apotheken | - Universiteiten |

De veiligheid van de gebruiker wordt niet meer gewaarborgd wanneer het apparaat gebruikt wordt met toebehoren dat niet door de fabrikant geleverd of geadviseerd is, of wanneer het apparaat niet gebruikt wordt voor de beoogde doelen naar opgave van de fabrikant, of wanneer er door derden veranderingen worden aangebracht in het apparaat of de printplaat.

Wetenswaardigheden

Onder dispergeren wordt verstaan het in stukken delen en uit elkaar strooien van een vaste, vloeibare of gasachtige fase in een, hiermee niet volledig mengbaar, continu spectrum.

Het rotor-stator-principe

Op basis van het hoge toerental van de rotor wordt het te verwerken mediumzelfstandig axiaal in de dispergeerkop gezogen en aansluitend radiaal door de spleet van de rotor-stator opstelling geperst. Door de grote versnellingskrachten wordt het materiaal door zeer sterke schuifkrachten belast. In de schuifspleet tussen rotor en stator treedt bovendien een grote turbulentie op, die leidt tot een optimale menging van de suspensie.

Maatgevend voor de dispergeerwerkingsgraad is het product uit het schuigradiënt en de verblijfstoelijstijd van de partikels in het schuifveld. Het optimale bereik voor de omvangssnelheid van de rotorstator opstelling ligt bij 6-24 m/s.

Meestal is een bewerkingstijd van enkele minuten voldoende, om de gewenste eindfijnheid te bereiken. Lange bewerkingstijden verbeteren de te bereiken fijnheid slechts in geringemate. Dit verhoogt slechts de temperatuur van het medium door de ingebrachte energie.

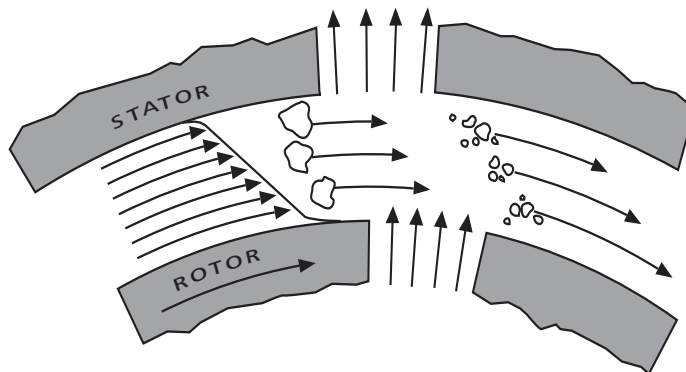


Fig. 4

Aandrijving

De aandrijfeenheden openen met een afgiftevermogen van ca. 300 Watt bij 25.000 rpm bij de **IKA ULTRATURRAX® T 18 digital** een breed veld van mogelijkheden van de dispergeertechniek in het dagelijkse leven van het laboratorium.

Het toerental wordt traploos ingesteld met behulp van de draaknop. Het toerental kan worden afgelezen van het LED-display. Een waarde van bijvoorbeeld 13,6 komt overeen met 13.600 rpm.

Montage van dwarsamen en statief

De meegeleverde dwarsarm wordt op de volgende wijze gemonteerd (overzicht afb. 1):

- Dwarsarm (nr. 1) in de flens zetten
- Cilinderschroef (nr. 2) erin schroeven
- De cilinderschroef (nr. 2) aanhalen met de schroevendraaier DIN 911 SW 4

Door vibraties kan de cilinderschroef (nr. 2) losraken. Controleer daarom voor de veiligheid af en toe de bevestiging van de dwarsarm. Trek de cilinderschroef (nr. 2) evt. vast.

Voor het veilige werken worden de aandrijfeenheden d.m.v. een kruismof (nr. 3) aan het plaatsstatief R 1826 (nr. 5) bevestigd.

Om de stabiliteit van de mechanische opbouw te vergroten, moet de aandrijfeenheid zo dicht mogelijk tegen de statief stang aan gemonteerd worden.

Werken met het toestel

Neem ook de in de "Technische gegevens" vermelde omgevingsvoorwaarden in acht.



De dispergeerdertools monteren (overzicht afb. 5):

- Maak de schroef (nr. 3) los zodat de Schroefdraad niet uit de boring steekt.
- Steek het dispergeerwerk具 (Pos. 2) tot aan de aanslag in de aandrijfeenheid (Pos. 1). Na een kleine weerstand (afhankelijk van het model van de aandrijving - veerbelast kogellager) klikt de schacht hoorbaar op zijn plaats. Het dispergeerwerk具 is goed gemonteerd als het dispergeerwerk具 gelijk is met de onderkant van de aandrijfeenheid.
- **Let op!** Zet nu de dispergeerdertool vast door aan de borgschroef te draaien (nr. 3).

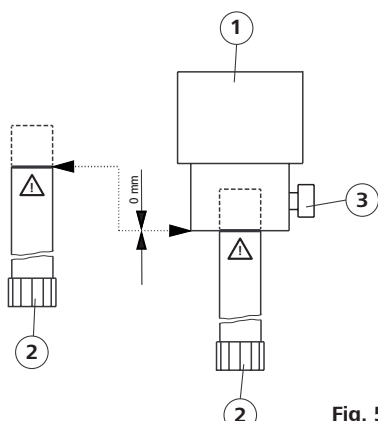


Fig. 5

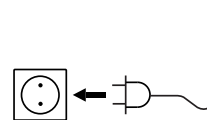
Neem voor wat betreft de vulhoogte van het medium en de dompeldiepte de gebruikshandleiding van het gebruikte dispergeertoestel in acht.

Let op gevaar voor verbranding! Een dispergeerwerk具, dat niet tot aan de markering in de aandrijfflens wordt gestoken, kan tijdens het bedrijf zeer warm worden en hierdoor defect raken.

Om ongewenste luchtaanzuiging in het medium door grote rotatierturbulenties te vermijden, kan de complete eenheid in het roervat ook iets uit het midden worden opgesteld.

Het toerental kan d.m.v. de instelknop (10) traploos op de behoeft van het te bewerken medium worden ingesteld.

Het onbelast toerental van de aandrijfeenheid kan worden ingesteld tussen 3 000 en 25 000 rpm en kan worden afgelezen van het LED-display.



Als u klaar bent met al deze voorbereidingen en de stekker zit in het stopcontact, staat het apparaat klaar voor gebruik!

De aandrijfeenheid wordt door middel van de schuifschakelaar (nr. 9) ingeschakeld.

Onderhoud en reiniging

De aandrijving is onderhoudsvrij maar niet vrij van slijtage. De motorkoolborstels en de koppeling slijten in de loop der tijd.



Reiniging

Haal de stekker uit het stopcontact als u het apparaat moet reinigen!

Voor de reiniging van de aandrijving mag uitsluitend water met een tenside houdend wasmiddel of bij sterke verontreiniging isopropylalcohol gebruikt worden (dit geldt niet voor kunststof onderdelen).

Dispergeerdertool: Lees de handleiding die bij de dispergeerdertools hoort.

- Bij het reinigen mag er geen vocht in het apparaat binnendringen.
- Draag beschermende handschoenen bij het reinigen van het apparaat.
- Indien er andere dan de aanbevolen reinigings- of ontsmettingsmethoden worden gevolgd, geïlieve navraag te doen bij **ika®**.

Bestellingen van reserveonderdelen

Bij bestellingen van reserveonderdelen vermelden

- het fabrikagenummer, dat op het typeplaatje is aangegeven
- het toesteltype
- de identificatie van het reserveonderdeel, zie **www.ika.com** voor de reserveonderdelenlijst en -afbeeldingen.

Reparatie

Wanneer u ons toestellen ter reparatie terugstuurt, moeten deze schoongemaakt zijn en vrij van schadelijke stoffen. Gebruik hiervoor het meegeleverde formulier "Veiligheidsverklaring" of een print van het formulier dat u kunt downloaden op de **ika®**-website **www.ika.com**.

Indien er servicewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd, dan moet het apparaat in de originele verpakking worden opgestuurd. Opslagverpakkingen voldoen niet voor verzending. Gebruik daarom een geschikte transportverpakking.

Toebehoren

- | | | | |
|----------|--------------|---------|------------|
| • R 1825 | Plaatstatief | • R 182 | Kruismof |
| • R 1826 | Plaatstatief | • RH 3 | Spanhouder |
| • R 1827 | Plaatstatief | | |

Toegestane dispergeerdetools

Dispergeerwerktuigen uit de S 18...-serie

Verklaring van de afkortingen:

S 18 : passend bij aandrijving T 18

N : lager van PTFE

D : zonder afdichting

KS : Kunststof

10G, 14G, 19G :

Stator- resp. asdoorsnede

G : grof

Toerentalbereik : tot 25.000 rpm

Voor toepassingen en verdere informatie, zie de gebruikshandleidingen van de dispergeerwerktuigen.

Monteer alleen de tools die in de tabel staan en raadpleeg altijd de bijbehorende handleiding.

Beschrijving

S18N-10G

S18N-19G

S18D-10G-KS

S18D-14G-KS

Asmateriaal

Rostfrij staal

Rostfrij staal

Kunststof

Kunststof

Foutcodes

Ga in dat geval als volgt te werk:

- ☞ Schakel het apparaat met de schakelaar uit
- ☞ Tref indien nodig correctiemaatregelen
- ☞ Start het apparaat weer

Fout-code	Oorzaak	Gevolg	Correctie
Er.3	Te hoge temperatuur Apparaat schakelt bij overlastbedrijf automatisch over op de koelmodus	Toerental automatisch ingesteld (niet wijzigbaar)	<ul style="list-style-type: none"> - Apparaat laten afkoelen - Laten verder lopen in koelmodus. - Apparaat uit- en later weer inschakelen <p>(De duur is afhankelijk van de hoogte van de opgetreden temperatuur)</p>
Er.4	Afwijking van het toerental Afwijking van het toerental vanwege bijv. blokkering, defect in de elektronica, overbelasting, Motor-koolborstels versleten	Apparaat uit	<ul style="list-style-type: none"> - Apparaat uitschakelen. - De oorzaak van de overbelasting of de blokkering opheffen (dispergeerwerktuig verwijderen) - Motorkoolborstels vervangen - Apparaat inschakelen - Indien u het probleem niet aan de hand van de beschreven maatregelen kunt oplossen, contact opnemen met de serviceafdeling IKA®, het apparaat met een korte beschrijving van de fout opsturen
Er.6*	Onderspanning Netspanning valt uit tijdens het bedrijf Bij schakelaarstand "Aan" wordt de tekker in het stopcontact gestoken	Apparaat uit Apparaat uit	<ul style="list-style-type: none"> - Apparaat uit- en weer inschakelen. - Apparaat uit- en weer inschakelen.

*Voor dat Er.6 wordt weergegeven, verschijnt gedurende ongeveer twee seconden de softwareversie, b.v. 00.9.

Indien u het probleem niet aan de hand van de beschreven maatregelen kunt oplossen:

- Contact opnemen met de serviceafdeling **IKA®**
- Het apparaat met een korte beschrijving van de fout opsturen.

Technische gegevens

Meetspanning of	VAC	200 - 240 ± 10%
Nominale spanning of	VAC	100 - 120 ± 10%
Frequentie	Hz	230
Opnamevermogen	W	115
Afgiftevermogen	W	50/60
Toerentalbereik	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
		(nominale spanning 230V / 50Hz and 115V / 60 Hz)
Toerentalafwijking bij wisselen van de last Toerentalweergave	%	<1 3-cijferig LED-display, weergegeven waarde x 1000 = toerental in rpm
Resolutie display	rpm	200
Toegelaten omgevingstemperatuur	°C	+ 5 ... + 40
Toegelaten vochtigheid	%	80
Toegelaten inschakelduur	%	100
Beschermingssoort overeenkomstig DIN EN 60529		IP 20
Verontreinigingsgraad		2
Beschermklasse		II
Overspanningscategorie		II
Geluid (zonder disperseergereedschap)	dBa	75,5
Afmeting aandrijving (B x D x H)	mm	65x106x271 (B met schroef van handvat 87)
Afmeting dwarsarm	mm	Ø13/ L160
Gewicht	kg	2,5
Werking geografische hoogte	m	< 2000 NN

Technische wijzigingen voorbehouden!

Garantie

Conform de garantiebepalingen van **IKA®** bedraagt de garantietermijn 24 maanden. Om aanspraak te maken op de garantie kunt u een beroep doen op uw verdeler. U kunt het toestel tevens direct naar onze fabriek sturen, vergezeld van de leveringsbon en een omschrijving van het probleem. De vrachtkosten vallen te uwen laste.

De garantie strekt zich niet uit tot onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn en geldt niet voor fouten die voortvloeien uit ondeskundig gebruik en ontoereikend onderhoud, waarbij de aanwijzingen in deze handleiding niet worden opgevolgd..

Indice

	Pagina
CE-Dichiarazione de conformità	43
Spiegazione dei simboli	43
Avvertenze di sicurezza	44
Disimballaggio	45
Uso secondo destinazione	45
Suggerimenti	46
Motore di azionamento	46
Montaggio dell'asta di supporto e dello stativo	46
Utilizzo dell'apparecchiatura	47
Manutenzione e pulizia	47
Accessori	48
Utensili di dispersione ammessi	48
Codici errore	49
Specifiche tecniche	50
Garanzia	50

CE-Dichiarazione de conformità

Dichiariamo, assumendone la piena responsabilità, che il prodotto è conforme alle seguenti direttive: 2004/108/CE, 2006/42/CE e 2011/65/EU, in accordo ai seguenti regolamenti e documenti: 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 e EN 60204-1.

Spiegazione dei simboli



Avvertimento generico



Attenzione: pericolo di ustioni!



Questo simbolo indica informazioni **estremamente importanti per la sicurezza e la salute.**

La mancata osservanza può compromettere la salute e causare lesioni.



⚠

PERICOLO!

Per la Vostra sicurezza

- **Prima della messa in funzione si raccomanda di leggere le istruzioni per l'uso e di osservare attentamente le norme di sicurezza.**
- Conservare con cura le istruzioni per l'uso, rendendole accessibili a tutti.
- L'utilizzo di questo apparecchio è destinato esclusivamente a personale esperto.
- Osservare attentamente le norme di sicurezza, le direttive e le disposizioni in materia di sicurezza sul lavoro e antinfortunistica.
- Indossare la propria attrezzatura di protezione in conformità alla classe di pericolo del mezzo sottoposto a lavorazione. Altrimenti può insorgere un rischio a seguito di:
 - spruzzi ed evaporazione di liquidi,
 - intrappolamento di parti del corpo, capelli, vestiario e gioielli.
- Collocare liberamente lo stativo su una superficie piana, stabile, pulita, antiscivolo, asciutta e ignifuga.
- Prima dell'uso verificare l'eventuale presenza di vizi all'apparecchio o agli accessori. Non utilizzare pezzi danneggiati.
- L'apparecchio non è idoneo al funzionamento in modalità manuale.
- Fissare bene il recipiente dell'agitatore. Verificare che vi siano condizioni di buona stabilità.
- Verificare che il recipiente dell'agitatore non si giri.
- Verificare che le manopole siano saldamente in sede ed eventualmente serrarle.
- I recipienti di vetro devono essere sempre assicurati mediante un dispositivo di serraggio. Per l'esecuzione di lavori su superfici levigate si devono usare degli elementi elastici intermedi per evitare la rottura del vetro.
- Osservare attentamente le istruzioni per l'uso dell'utensile di dispersione e degli accessori.
- Possono essere impiegati esclusivamente gli utensili di dispersione approvati dalla **IKA®**.
- Rispettare la velocità consentita per l'utensile di dispersione utilizzato. Non impostare in alcun caso velocità superiori al livello consentito.
- Il funzionamento dell'apparecchio senza utensile di dispersione non è consentito.
- Azionare l'utensile di dispersione esclusivamente all'interno del recipiente dell'agitatore.
- Non impiegare mai l'utensile per la dispersione a secco perché gli utensili impiegati senza liquido di raffreddamento distruggerebbero le guarnizioni ed i supporti.
- **Attenzione: pericolo di ustioni!** L'utensile di dispersione che non è stato inserito nella flangia

del motore fino alla tacca, può surriscaldarsi molto durante il funzionamento e quindi rompersi.

- Prima della messa in funzione dell'apparecchio, impostare la velocità minima, altrimenti l'apparecchio entra in funzione con l'ultima velocità impostata. Aumentare lentamente il numero di giri.
- Ridurre il numero di giri se il mezzo fuoriesce dal recipiente a causa dell'eccessiva velocità.
- Prima dell'attivazione immergere l'asta di dispersione nel mezzo a una profondità di almeno 45 mm per evitare gli spruzzi.
- La distanza tra l'utensile di dispersione e la base del recipiente non deve essere superiore a 10 mm (fig. 1).
- Verificare che lo stativo non si sposti.
- Nel caso si presenti uno sbilanciamento o si comincino a sentire rumori insoliti, spegnere subito l'apparecchio. In caso di principio di sbilanciamento o di sviluppo di rumori insoliti sostituire l'utensile di dispersione. Se dopo la sostituzione non è riconoscibile alcun cambiamento, l'apparecchio non dovrà più essere azionato. In questo caso l'apparecchio deve essere rispedito per la riparazione al venditore o al costruttore insieme a una descrizione del difetto.
- Non toccare le parti rotanti durante il funzionamento.
- **Attenzione: pericolo di ustioni!** Durante il funzionamento l'utensile di dispersione e la flangia d'accoppiamento possono surriscaldarsi.
- Non coprire la fessura di aerazione per il raffreddamento del motore.
- Evitare di trattare materiali combustibili o infiammabili.
- Trattare materiali patogeni esclusivamente in recipienti chiusi sotto un apposito sfiatatoio. Per eventuali domande rivolgersi a **IKA®**.
- **Non** utilizzare l'apparecchio in atmosfere esplosive, unitamente a sostanze pericolose né immerso nell'acqua.
- Tra il mezzo e l'asta di dispersione possono insorgere scariche elettrostatiche che costituiscono una fonte di pericolo diretto.
- Trattare soltanto i mezzi il cui apporto energetico è irrilevante nel processo di lavorazione. Ciò vale anche per altre tipologie di apporto energetico, ad esempio mediante irradiazione luminosa.
- Durante il dosaggio di polveri, tenersi lontani dalla flangia. La polvere può essere aspirata nel motore.
- Il funzionamento sicuro dell'apparecchio è garantito soltanto con gli accessori descritti nel capitolo "Accessori".



- Staccare la spina di corrente prima di effettuare il montaggio degli accessori.
- La separazione dell'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica avviene solo estraendo la spina dalla rete o dall'apparecchio.
- La presa per la linea di allacciamento alla rete

Per la sicurezza dell'apparecchio

- L'apparecchio deve essere aperto esclusivamente da personale qualificato.
- Il valore di tensione indicato sulla targhetta del modello e quello di rete devono coincidere.
- Per evitare l'intrusione di corpi estranei, liquidi ecc.,

- deve essere facilmente raggiungibile e accessibile.
- Dopo un'interruzione di corrente l'apparecchio non si riaccende.
- Eventuali schegge dell'apparecchio o degli accessori rotanti possono finire incidentalmente nel mezzo.

si raccomanda di riposizionare sull'apparecchio eventuali componenti amovibili.

- Evitare urti e colpi violenti all'apparecchio o agli accessori.

Disimballaggio

• Disimballaggio

- Rimuovere con cura l'imballo dall'apparecchio
- In caso di danni rilevare immediatamente i fatti (poste, ferrovia o impresa di spedizioni)

• Dotazione di fornitura

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Omogeneizzatore T 18 digital
- Asta di supporto
- Vite cilindrica a esagono incassato
- Chiave piatta
- Chiave per albero
- Cacciavite DIN 911
- Istruzioni per l'uso

Uso secondo destinazione

• Utilizzo

L'unità motrice abbinata all'utensile di dispersione da noi raccomandato costituisce un apparecchio di dispersione ed emulsione ad alta velocità per la lavorazione di mezzi scorrevoli e liquidi in modalità batch.

- Produzione di:
emulsioni
dispersioni
sminuzzamento a bagno
- Modo operativo:
allo stativo

• Ambito d'utilizzo

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori - Farmacie | <ul style="list-style-type: none"> - Scuole - Università |
|--|--|

Non è più garantita la sicurezza per l'utente, qualora si utilizzino accessori non forniti o non raccomandati dal produttore oppure qualora l'apparecchio sia utilizzato non conformemente allo scopo previsto o contrariamente alle indicazioni del produttore, ovvero qualora vengano effettuate delle modifiche all'apparecchio o al circuito stampato da parte di terzi.

Suggerimenti

Il termine dispersione significa la suddivisione e la distribuzione di una fase solida, fluida o gassosa in una parte omogenea non completamente miscibile con questa.

Il principio rotore-statore

L'elevato numero di giri del rotore risucchia assialmente il fluido nella testina di dispersione e viene quindi spinto radialmente attraverso le fessure del rotore-statore. Le forti forze acceleranti esercitano sul materiale delle fortissime forze di tensione e di spinta. Nella fessura tra il rotore e lo statore ha origine inoltre una forte turbolenza che fa miscelare la sospensione in modo ottimale.

Fondamentale per il rendimento della dispersione è il risultato del prodotto tra il gradiente ed il tempo di permanenza delle particelle nel campo sollecitato. La velocità periferica ottimale del sistema rotore-statore è di ca. 6 - 24 m/s.

In genere un tempo di lavorazione di pochi minuti è sufficiente per il raggiungimento della finezza finale desiderata. Tempi di lavorazioni più lunghi migliorano solo di poco la finezza del materiale, l'energia introdotta fa però aumentare la temperatura del fluido.

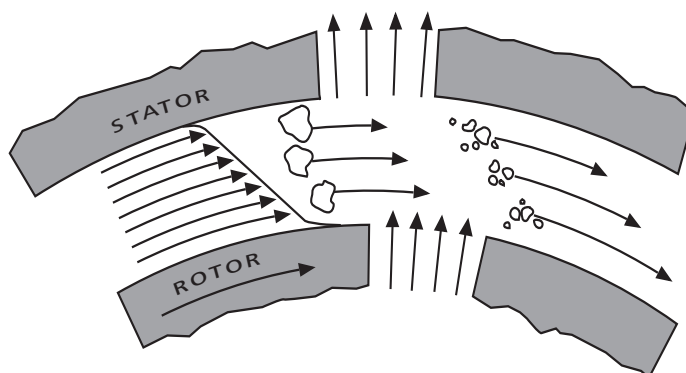


Fig. 4

Motore

Grazie ad un'erogazione di potenza di ca. 300 Watt a 25.000 rpm, le unità motrici consentono di adottare diverse tecniche di dispersione durante le operazioni quotidiane svolte in laboratorio.

La velocità viene impostata in continuo con la manopola. Il numero di giri è visualizzabile sul display LED. Un valore ad esempio di 13,6 corrisponde a 13.600 rpm..

Montaggio dell'asta di supporto e dello stativo

L'asta di supporto fornita in dotazione viene montata come segue (vista sinottica fig. 1):

- Inserire l'asta di supporto (pos. 1) nella flangia
- Avvitare la vite a testa cilindrica (pos. 2)
- Serrare la vite a testa cilindrica (pos. 2) con un cacciavite DIN 911 con apertura di chiave 4

Per una maggiore sicurezza sul lavoro, le unità motrici vengono fissate allo stativo R 1826 (pos. 5) tramite un morsetto a croce (pos. 3).

Per aumentare la stabilità della costruzione meccanica, l'unità di azionamento deve venire montata il più vicino possibile alla barra del supporto.

Le vibrazioni possono causare l'allentamento della vite a testa cilindrica (pos. 2) pertanto, per maggior sicurezza, si dovrà controllare ad intervalli regolari che l'asta di supporto sia ben fissa. Se necessario, serrare nuovamente la vite a testa cilindrica (pos. 2).

Utilizzo dell'apparecchiatura

Attenetevi anche alle condizioni ambientali riportate nei "Dati tecnici".

Montaggio dell'utensile di dispersione (sintesi fig. 5)

- Allentare il pomello (pos. 3), affinché la filettatura non sporga dal foro.
- Inserire l'utensile di dispersione (pos. 2) nell'unità motrice fino a battuta (pos. 1). Dopo una leggera resistenza (a seconda del modello del gruppo motore - tassello di spinta sferico) si avverte il clic dell'albero. L'utensile di dispersione è montato correttamente quando è allineato al bordo inferiore dell'unità motrice.
- **ATTENZIONE!** Fissare ora l'utensile di dispersione serrando il pomello (pos. 3).

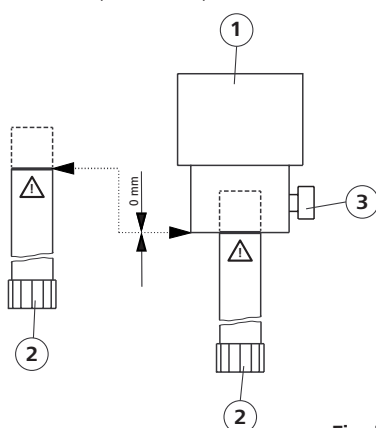


Fig. 5

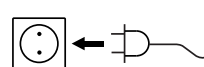
Per quanto concerne il livello di riempimento del mezzo e la profondità d'immersione, osservare le istruzioni per l'uso specifiche dell'utensile di dispersione utilizzato.

Attenzione: pericolo di ustioni! L'utensile di dispersione che non è stato inserito nella flangia del motore fino alla tacca, può surriscaldarsi molto durante il funzionamento e quindi rompersi.

Per evitare l'inclusione indesiderata di aria nel mezzo a causa di grandi turbolenze di rotazione, l'intera unità nel recipiente di mescola può essere collocata anche leggermente in modo eccentrico.

Il numero di giri è regolabile in continuo tramite il disco di regolazione (pos. 10) in funzione delle caratteristiche del liquido di trattamento.

È possibile impostare il numero di giri a vuoto del motore tra 3 000 e 25 000 rpm e leggerlo sul display LED.



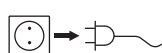
Se queste condizioni sono soddisfatte, l'apparecchio è pronto per l'uso dopo l'inserimento del connettore di rete.

L'unità motrice viene inserita mediante l'interruttore a scorrimento (pos. 9).

Manutenzione e pulizia

il motore non necessita di manutenzione ma è comunque soggetto ad usura. Con il tempo le spazzole di carbone del motore e la frizione si consumano.

Pulizia



Estrarre il connettore di rete per effettuare la pulizia.

Per la pulizia del motore si deve utilizzare esclusivamente acqua con un additivo detergente contenente agenti tensioattivi oppure, se la sporcizia depositatasi fosse molto resistente, si dovrà ricorrere all'alcool isopropilico (non per i componenti in plastica).

Utensili di dispersione: Attenersi alle Istruzioni per l'uso relative ai fusti degli omogeneizzatori.

- Durante le operazioni di pulizia evitare che dell'umidità penetri nell'apparecchio.
- Indossare guanti protettivi per pulire l'apparecchio.
- Se si utilizzano metodi di pulizia e decontaminazione diversi da quelli consigliati, rivolgersi a **IKA®**.

Ordinazione di parti di ricambio

Per l'ordinazione di parti di ricambio siete pregati di indicare:

- il numero di serie indicato sulla targhetta di identificazione
- il tipo di apparecchio
- la denominazione della parte di ricambio vedi elenco e schema dei pezzi di ricambio all'indirizzo www.ika.com.

Riparazioni

I componenti inviati per l'effettuazione di riparazioni dovranno essere puliti ed esenti da sostanze nocive. Allo scopo utilizzare il modulo fornito in dotazione "Dichiarazione di conformità" o il modulo stampato e scaricato dal sito web di **IKA®** www.ika.com.

In caso di richiesta di assistenza, inviare l'apparecchio nell'imballo originale. Gli imballi da magazzino non sono sufficienti per la restituzione dell'apparecchio. Utilizzare anche un imballo idoneo per il trasporto.

Accessori

- | | | | |
|----------|---------------------|---------|-----------------------|
| • R 1825 | Stativo di supporto | • R 182 | Morsetto a croce |
| • R 1826 | Stativo di supporto | • RH 3 | Supporto di serraggio |
| • R 1827 | Stativo di supporto | | |

Utensili di dispersini ammessi

Utensili di dispersione della serie S 18...

Descrizione degli acronimi:

S 18 : per gruppo motore T 18

N : cuscinetto in PTFE

D : senza guarnizione

KS : Plastica

10G, 14G, 19G :
diametro statore o albero

G : grossolano

Intervallo di velocità : fino a 25.000 rpm

Ulteriori informazioni e applicazioni sono contenute nelle istruzioni per l'uso degli utensili di dispersione.

Utilizzare solo gli utensili di dispersione indicati nella tabella e attenersi alle relative Istruzioni per l'uso.

Denomiazione	Materiale asta
S18N-10G	Acciaio inossidabile
S18N-19G	Acciaio inossidabile
S18D-10G-KS	Plastica
S18D-14G-KS	Plastica

Codici errore

In questi casi procedere come segue:

- ☞ Spegnere l'apparecchio mediante l'apposito interruttore
- ☞ Adottare eventualmente le misure previste di correzione
- ☞ Riattivare l'apparecchio

Codice d'errore	Causa	Conseguenza	Correzione
Er.3	Sovratesteratura In regime di sovraccarico l'apparecchio passa automaticamente in modalità a raffreddamento	Impostazione automatica del numero di giri (non modificabile)	<ul style="list-style-type: none"> - Lasciar raffreddare l'apparecchio - Mantenere il funzionamento in modalità a raffreddamento - Disattivare l'apparecchio e riattivarlo in un secondo momento (La durata dipende dall'eccesso di temperatura verificatosi)
Er.4	Scarto velocità Scarto velocità a causa ad es. di blocco, impianto elettronico guasto, sovraccarico, Spazzole di carbone del motore consumate	L'apparecchio si spegne	<ul style="list-style-type: none"> - Disattivare l'apparecchio - Eliminare la causa del sovraccarico o del blocco (rimuovere l'utensile di dispersione) - Sostituire le spazzole di carbone del motore - Riattivare l'apparecchio - Se, nonostante le misure descritte, non è possibile eliminare l'anomalia, contattare il centro assistenza IKA®, inviare l'apparecchio con una breve descrizione dell'anomalia rilevata
Er.6*	Sottotensione Durante il funzionamento viene a mancare la tensione di rete Inserire la spina quando l'interruttore è in posizione "On"	L'apparecchio si spegne L'apparecchio si spegne	<ul style="list-style-type: none"> - Disattivare e riattivare l'apparecchio - Disattivare e riattivare l'apparecchio

*Prima che l'Er.6 sia visualizzato, per circa due secondi appare la versione software ad es. 00.9.

Se, nonostante le misure descritte, non è possibile eliminare l'anomalia

- contattare il centro assistenza **IKA®**
- inviare l'apparecchio con una breve descrizione dell'anomalia rilevata.

Specifiche tecniche

Tensione di misurazione o	VAC	200 - 240 ± 10%
Tensione nominale o	VAC	230
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita	W	500
Potenza erogata	W	300
Range di velocità	rpm	3 000 - 25 000 (tensione nominale 230V / 50Hz e 115V / 60 Hz)
Scostamento di velocità con variazione di carico	%	<1
Indicazione della velocità		display LED a 3 posizioni, valore visualizzato x 1000 = numero di giri in rpm
Risoluzione display	rpm	200
Temperatura ambiente max.	°C	+ 5 ... + 40
Umidità max.	%	80
Durata di inserimento max.	%	100
Tipo di protezione ai sensi della normativa DIN EN 60529		IP 20
Grado di imbrattamento		2
Classe di protezione		II
Categoria di sovratensione		II
Rumorosità (senza utensile di dispersione)	dba	75,5
Dimensioni motore (l x p x a)	mm	65x106x271 (l con vite a maniglia 87)
Dimensioni asta di supporto	mm	Ø13/ L160
Peso	kg	1,85
Altezza geografica di funzionamento	m	< 2000 s.l.m.

Con riserva di modifiche tecniche!

Garanzia

In linea con le condizioni **IKA®**, il periodo di garanzia corrisponde a 24 mesi. Per interventi coperti da garanzia rivolgetevi al vostro rivenditore di fiducia. In alternativa è possibile inviare lo strumento direttamente alla nostra fabbrica allegando la fattura di acquisto e specificando la ragione del reclamo. Le spese di spedizione saranno a vostro carico.

La garanzia non è estesa alle parti soggette a usura né ai vizi dovuti a movimentazione non esperata e scarsa pulizia e manutenzione, effettuate in contrasto con le presenti istruzioni per l'uso.

Innehållsförteckning

Sidan

EG-Konformitetsförklarung	51
Symbolförlägning	51
Säkerhetsanvisningar	52
Uppackning	53
Användningsområde	53
Värt att veta	54
Drivaggregat	54
Montering av fästarmen och stativet	54
Att arbeta med apparaten	55
Underhåll och rengöring	55
Tillbehör	56
Tillåtna dispergeringsverktyg	56
Felkoder	57
Tekniska data	58
Garanti	58

EG-Konformitetsförklarung

Vi förklarar oss ensamt ansvariga för att denna produkt motsvarar bestämmelserna i riktlinjerna 2004/108/EG, 2006/42/EG och 2011/65/EU och att den överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN ISO 12100 och EN 60204-1.

Symbolförlägning



Allmän varningsanvisning



Varning! Risk för brännskador!



Med denna symbol markeras information som är av **avgörande betydelse för hälsa och säkerhet**. Om varningen inte följs kan det påverka hälsan eller leda till kroppsskador.



FARA!

Skydda dig själv

- Läs hela bruksanvisningen innan du börjar använda apparaten och observera säkerhetsbestämmelserna.
- Bruksanvisningen skall förvaras så att den är tillgänglig för alla.
- Se till att endast utbildad personal arbetar med apparaten.
- Observera gällande säkerhetsbestämmelser och direktiv samt föreskrifterna för arbetskydd och olycksförebyggande.
- Personlig skyddsutrustning skall bäras motsvarande riskklassen för det medium som skall bearbetas. Det finns annars risk för:
 - stänk och ångbildning av vätskor
 - att kroppsdelar, hår, klädesplagg eller smycken fastnar.
- Stativet skall stå fritt på ett jämnt, stabilt, rent, halksäkert, torrt och icke brännbart underlag.
- Kontrollera före varje användning att apparat och tillbehör inte är skadade. Använd aldrig skadade delar.
- Apparaten är inte avsedd för manuell drift.
- Fäst blandningskärlet väl. Se till att det står stabilt.
- Säkra blandningskärlet så att det inte kan vridas.
- Kontrollera att låsvreden sitter väl fast. Dra åt dem om det behövs.
- Glaskärl måste alltid hållas fast med en spännhållare så att de inte vrids. Vid arbeten med slipdelar måste elastiska mellanled användas för att glaset inte skall spricka.
- Följ bruksanvisningen för dispergeringsverktyget och tillbehören.
- Endast **IKA®** dispergeringsverktyg får användas.
- Överskrid inte det tillåtna varvtalet för dispergeringsverktyget. Ställ aldrig in högre varvtal.
- Apparaten får inte köras utan dispergeringsverktyg.
- Kör endast dispergeringsverktyget i blandningskärlet.
- Använd aldrig torra dispergeringsverktyg – tätningen och lagren kan förstöras om verktygen inte avkyls med mediet.
- **Varning! Risk för brännskador!** Ett dispergeringsverktyg som inte sätts in i drivflänsen ända till markeringen kan under drift bli starkt upphettat och därmed förstöras.
- Innan apparaten tas i bruk skall det lägsta varvtalet ställas in, eftersom apparaten startar med



senast inställda varvtal. Öka varvtalet långsamt..

- Varvtalet skall reduceras om mediet stänker upp ur kärlet därför att varvtalet är för högt.
- För undvikande av stänk skall dispergeringsskafet sänkas ned minst 45 mm i mediet innan apparaten sätts i gång.
- Avståndet mellan dispergeringsverktyget och behållarens botten skall vara minst 10 mm (fig. 1).
- Se till att stativet inte börjar vandra.
- Vid obalans eller ovanligt hög ljudnivå skall apparaten omedelbart stängas av för att förhindra öönskad resonans i apparaten och hela uppsättningen. Vid obalans eller ovanligt hög ljudnivå skall dispergeringsverktyget bytas. Om ingen förändring märks efter bytet får apparaten inte köras längre. I sådant fall skall apparaten lämnas för reparation till inköpsstället eller sändas tillbaka till tillverkaren tillsammans med en beskrivning av felet.
- Fatta inte tag i roterande delar under drift.
- **Varning! Risk för brännskador!** Under drift kan dispergeringsverktyget och anslutningsflänsen bli mycket heta.
 - Täck aldrig över ventilationsöppningarna för motorns kylining.
 - Brännbara eller lättantändliga material skall inte bearbetas.
 - Sjukdomsframkallande ämnen får endast bearbetas i slutna kärl under ett lämpligt utsug. Vänd er till **IKA®** om ni har frågor.
 - Apparaten får **inte** användas i explosionsfarlig atmosfär och hel ler inte med farliga ämnen eller under vatten.
 - Mellan mediet och dispergeringsskafet kan elektrostatiska urladdningar uppstå, vilket ger omedelbara risker.
 - Bearbeta endast medier som tål den energitillförsel som bearbetningen innebär. Detta gäller också energitillförsel i annan form, t.ex. ljusinstrålning.
 - Stå inte för nära flänsen vid tillsats av pulver. Pulver kan sugas in i motorn.
 - Säkra arbetsförhållanden kan endast garanteras med de tillbehör som beskrivs i kapitlet "Tillbehör".
 - Nätkabeln skall vara utdragen när tillbehören monteras.
 - Apparaten kopplas inte bort från elnätet förrän nätkabeln lossas.
 - Vägguttaget för nätkabeln måste vara lätt tillgängligt.



- Efter strömbrott startar inte apparaten igen.
- Avskavda partiklar från apparaten eller från roterande delar kan hamna i mediet.

Skydda instrumentet

- Apparaten får endast öppnas av kompetent fackpersonal.
- Typskyltens spänningsangivelse måste stämma överens med nätspänningen.
- Avtagbara apparatdelar måste sättas tillbaka för

att förhindra att främmande föremål, vätskor etc. tränger in i apparaten.
• Se till att apparaten eller tillbehören inte utsätts för stötar eller slag.

Uppackning

• Uppackning

- Packa upp apparaten försiktigt
- Vid skador skall samtliga fakta omedelbart noteras (post, järnväg eller spedition)

• Leveransomfattning

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Dispergeringsapparat T 18 digital
- Fästarm
- Cylinderskruv med insekskant
- Flatnyckel
- Skaftnyckel
- Insexnyckel DIN 911
- Driftsanvisning

Användningsområde

• Anvärdning

Drivenheten i kombination med det rekommenderade dispergeringsverktyget är en snabbgående dispergerings- och emulgeringsapparat för satsvis bearbetning av viskösa eller flytande medier.

- Framställning av:
Emulsioner
Dispersioner
Våtförminskning
- Användningssätt:
på stativ

• Användningsområde

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorier - Apotek | <ul style="list-style-type: none"> - Skolor - Universitet |
|--|---|

Skyddet för användaren kan inte garanteras om apparaten körs med tillbehör som inte levererats eller rekommenderats av tillverkaren eller om apparaten används på ej avsett sätt i strid med tillverkarens anvisningar eller om ändringar på apparaten eller kretskortet gjorts av obehöriga.

Värt att veta

Med dispergering menas sönderdelning och utspredning av en fast, flytande eller gasformig fas i en med denna ej helt blandbar vätska.

Rotor/statorprincipen

På grund av rotorns höga varvtal sugs det medium som skall bearbetas automatiskt in axiellt i dispergerhuvudet och pressas därefter radellt genom öppningarna på rotor/statordelen. Materialiet utsätts för stora påfrestningar av de mycket starka skjut- och skjutkrafter som uppkommer av accelerations krafterna. I skjuvspalten mellan rotorn och statorn uppkommer dessutom stor turbulens, som leder till en optimal uppbländning av suspensionen.

Avgörande för dispersionsverkningsgrad är kombinationen av skjuvningsgraden och partikelns omloppstid i skjuvfältet. Det optimala området för rotor/statordelens periferihastighet ligger inom 6–24 m/s.

Oftast räcker en bearbetningstid på ett par minuter för att få den önskade, slutliga finfordelingen. Långa bearbetningstider förbättrar inte finfordelingen i någon större utsträckning, utan höjer i stället mediets temperatur genom den tillförda energin.

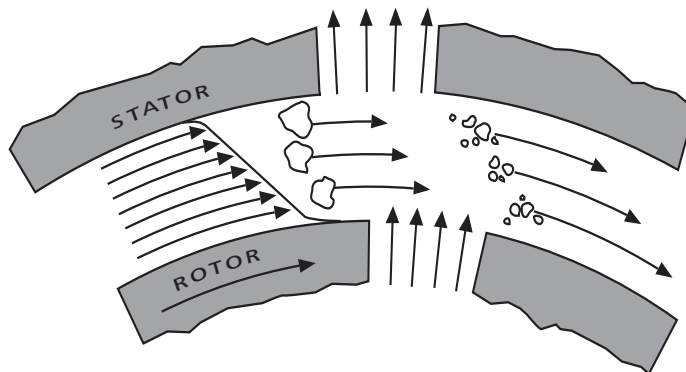


Fig. 4

Drivaggregat

Med en utgångseffekt för **IKA ULTRATURRAX® T 18 digital** på ca 300 Watt vid 25 000 rpm har motorerna en rad användningsmöjligheter för dispersioner i det dagliga laboratoriearbetet.

Varvtalet ställs in steglöst med vridknappen. Varvtalet kan avläsas på LED-indikeringen. Ett värde på t.ex. 13,6 motsvarar 13.600 rpm.

Montering av fästarmen och stativet

Fästarmen som ingår i leveransomfattningen monteras på följande sätt (översikt fig. 1):

- Sätt fast fästarmen (1) i flänsen
- Skruva in cylinderskruven (2)
- Dra åt cylinderskruven (2) med en skravmejsel DIN 911 SW 4

Cylinderskruven (2) kan lossna av vibrationer. Kontrollera därför för säkerhets skull regelbundet att fästarmen sitter fast ordentligt. Dra åt cylinderskruven (2) vid behov.

För att göra arbetet säkert monteras motorerna med en korsmuff (3) på ett stativ R 1826 (5).

För att öka den mekaniska konstruktionens stabilitet måste motorn **IKA ULTRATURRAX® T 18 digital** monteras så nära stativstången som möjligt.

Att arbeta med apparaten

Se även till att omgivningsförhållandena överensstämmer med uppgifterna i kapitlet "Tekniska data".



Montering av dispergeringsverktyget (översikt fig. 5):

- Öppna låsskruven (3), så att gängningen inte sticker in i hålet.
- Sätt in dispergeringsverktyget (pos. 2) i drivenheten in till anslaget (pos. 1). Efter ett litet motstånd (beroende på drivenhetens modell) klickar skaftet in hörbart i kulsnäppningen. Dispergeringsverktyget är korrekt monterat när dispergeringsverktyget ligger i nivå med underkanten på drivenheten.
- **OBSERVERA!** Lås fast dispergeringsverktyget genom att dra åt låsskruven (3).

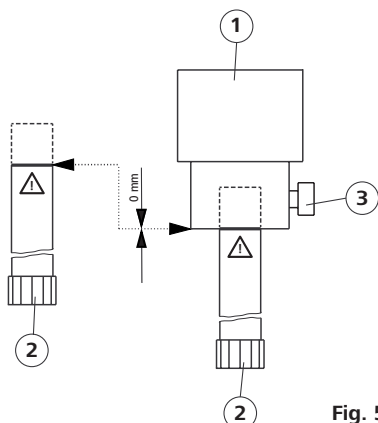


Fig. 5

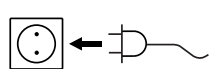
Beträffande påfyllningshöjd för mediet och neddopningsdjup se bruksanvisningen för det använda dispergeringsverktyget.

Varning Risk för brännskador! Ett dispergeringsverktyg som inte sätts in i drivflänsen ända till markeringen kan under drift bli starkt upphettat och därmed förstöras.

För undvikande av oönskat luftinsug i mediet genom stor rotationsturbulens kan hela enheten även placeras något vid sidan av blandningskärlets mitt.

Varvtalet kan ställas in steglöst med hjälp av vredet (10) enligt kraven för det medium som skall bearbetas.

Drivenhetens tomgångsvarvtal kan ställas in på mellan 3 000 och 25 000 rpm och avläsas på LED-indikeringen.



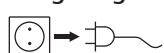
När dessa villkor är uppfyllda och stickproppen ansluts till uttaget kan apparten tas i bruk.

Motorn slås till med hjälp av skjutreglaget (9).

Underhåll och rengöring

Motorn är underhållsfri men dock inte helt fri från slitage. Motorkolen och kopplingen försmts med tiden.

Rengöring



Vid rengöring skall nätkontakten dras ur.

Motorn skall endast rengöras med vatten och tensidhaltigt tvättmedel. Vid stark nedsmutsning kan även isopropylalkohol användas (inte på plastdelar).

Dispergeringsverktyg: Följ bruksanvisningarna för dispergeringsskaften.

- Under rengöring får fukt inteträna in i apparaten.
- Bär alltid skyddshandskar vid rengöring av apparaten.
- Om andra rengörings- eller saneringsmetoder skall användas bör samråd ske med **IKA®**.

Beställning av tillbehör

Vid beställning av tillbehör skall:

- apparattyp
- tillverkningsnummer (finns på typskylten)
- tillbehörsbeteckning se reservdelssidan och reservdelslistorna på www.ika.com.

Reparation

Apparater som skickas in för reparation måste vara rengjorda och fria från hälsовådliga ämnen. För detta ändamål skall det medlevererade formuläret "Säkerhetsintyg" användas. Formuläret kan också hämtas från **IKA®**-webbplatsen www.ika.com.

Vid behov av service ska apparaten återsändas i originalförpackningen. Förvaringsemballage är inte tillräckligt för retursändningen. Använd dessutom en lämplig transportförpackning.

Tillbehör

- | | | | |
|----------|--------|---------|--------------|
| • R 1825 | Stativ | • R 182 | Korsmuff |
| • R 1826 | Stativ | • RH 3 | Spännhållare |
| • R 1827 | Stativ | | |

Tillåtna dispergeringsverktyg

Dispergeringsverktyg i S 18...-serien

Förklaring till kortbeteckningar:

S 18 : passar till drivenhet T 18

N : PTFE-lager

D : utan tätning

KS : Plast

10G, 14G, 19G :

Diameter stator resp. skaftör

G : grov

Varvtalsområde : upp till 25 000 rpm

Användning och ytterligare informationer framgår av bruksanvisningarna för dispergeringsverktygen.

Använd endast de i tabellen upptagna dispergeringsverktygen och fölж bruksanvisningen för respektive verktyg.

Beteckning	Skaftmaterial
S18N-10G	Rostfritt stål
S18N-19G	Rostfritt stål
S18D-10G-KS	Plast
S18D-14G-KS	Plast

Felkoder

Gör då på följande sätt:

- ☞ Stäng av apparaten på start/stoppknappen
- ☞ Utför vid behov justeringar
- ☞ Starta apparaten igen

Fel-kod	Orsak	Följd	Åtgärd
Er.3	För hög temperatur Apparaten kopplar automatiskt om till avkylningsmodus vid överbelastning	Automatiskt inställt varvtal (kan ej förändras)	<ul style="list-style-type: none"> - Låt apparaten kylas av - Låt apparaten fortsätta i avkylningsmodus - Stäng av apparaten och starta den sedan igen <p>(periodens längd beror på hur hög temperaturökningen är)</p>
Er.4	Varvtalsavvikelse Varvtalsavvikelse på grund av t.ex. blockering, defekt elektronik, överbelastning, förslitna motorkol	Apparat avstängd	<ul style="list-style-type: none"> - Stäng av apparaten - Åtgärda orsaken till överbelastningen eller blockeringen (ta bort dispergeringsverktyget) - Byt ut motorkolen - Starta apparaten - Om felet inte kan avhjälpas med beskrivna åtgärder, kontakta serviceavdelningen IKA®, skicka in apparaten med kort beskrivning av felet.
Er.6*	Underspänning Strömavbrott under användning Nätkontakten sätts in med strömbrytaren i läge "Till"	Apparat avstängd Apparat avstängd	<ul style="list-style-type: none"> - Stäng av apparaten och starta den sedan igen - Stäng av apparaten och starta den sedan igen

* Före felkoden Er.6 visas under ca 2 sekunder programversionen, t.ex. 00.9.

Om felet inte kan avhjälpas med beskrivna åtgärder

- kontakta serviceavdelningen **IKA®**
- skicka in apparaten med kort beskrivning av felet.

Tekniska data

Märkspänning eller	VAC	200 - 240 ± 10%
Nominal spänning eller	VAC	100 - 120 ± 10%
Frekvens	Hz	230
Effektförbrukning	W	115
Uteffekt	W	50/60
Varvtalsområde	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Varvtalsavvikelse vid lastbyte	%	(Nominal spänning 230V / 50Hz och 115V / 60 Hz)
Varvtalsindikering		<1
Upplösning indikering	rpm	tre-ställig LED-indikering, indikeringsvärde x 1000
Till. omgivningstemp.	°C	= varvtal per rpm
Till. fuktighet	%	200
Till. drifttid	%	+ 5 ... + 40
Kapslingsklass enligt DIN EN 60529		80
Nedsmutningsgrad		100
Skyddsklass		IP 20
Överspänningskategori		2
Ljudnivå (utan disperg. verktyg)	dB A	II
Dimensioner motor (b x d x h)	mm	II
Dimensioner fästarm	mm	75,5
Vikt	kg	65x106x271
Användning på	m	(bredd med låsskruv 87) ø13/ L160
		2,5
		2000 geografisk höjd över havet

Rätt till tekniska ändringar förbehålls!

Garanti

I enlighet med **IKA®**:s garantivillkor uppgår garantitiden till 24 månader. Vid ianspråkstagande av garantin, vänd dig till din återförsäljare. Du kan även skicka apparaten till vår fabrik. Bifoga i så fall leveransfaktura och ange skälen till reklamationen. Fraktkostnaderna skall bäras av avsändaren.

Garantin omfattar inte slittdelar och gäller inte för fel, som kan tillskrivas felaktig hantering, otillräcklig skötsel och underhåll, som inte svarar mot vad som anges i denna driftsanvisning.

Inholdsfortegnelse

	Side
EF-Konformitetserklæring	59
Tegnforklaring	59
Sikkerhedshenvisninger	60
Udpakning	61
Användningsområde	61
Værd at vide	62
Drev	62
Udlægger- og stativmontering	62
Arbejdet med apparatet	63
Vedligeholdelse og rengøring	63
Tilbehør	64
Tilladte dispergeringsværktøjer	64
Fejlkoder	65
Tekniske data	66
Garanti	66

EF-Konformitetserklæring

Vi erklærer, at dette produkt opfylder bestemmelserne i direktiverne 2004/108/EF, 2006/42/EF og 2011/65/EU og at det er overensstemmende med følgende normer eller normgivende dokumenter: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 og EN 60204-1..

Tegnforklaring



Generel farehenvisning



OBS – forbrændingsfare!

 **FARE!**

Med dette symbol markeres oplysninger, **der har afgørende betydning for dit helbreds sikkerhed.**

Manglende overholdelse kan påvirke dit helbred og medføre kvæstelser.



FARE!

Beskyttelsesforanstaltninger

- **Læs hele driftsvejledningen før ibrugtagningen og vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne.**
- Driftsvejledningen skal opbevares sådan, at den er tilgængelig for alle.
- Kontrollér, at kun uddannet personale arbejder med apparatet.
- Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne, direktiver og bestemmelser om arbejdssikring og forebyggelse af uheld.
- Brug personbeskyttelsesudstyr svarende til fareklassen af det medie, der skal bearbejdes. Ellers kan da opstå fare p.g.a.
 - stænk fra og fordampning af væsker,
 - kropsdele, hår, beklædninggenstande og smykker, der kan blive fanget.
- Stativet skal opstilles frit på en plan, stabil, ren, skridsikker, tør og ildfast flade.
- Kontrollér apparatet og tilbehør for beskadigelser før hver anvendelse. Beskadigede dele må ikke bruges.
- Apparatet er ikke egnet til manuel drift.
- Rørebeholderen skal fastgøres godt. Sørg for, at den står stabilt.
- Rørebeholderen skal sikres mod forkert drejning.
- Kontrollér, at drejegrebene er spændt korrekt og spænd dem, om nødvendigt.
- Glasbeholdere skal altid være sikret mod at dreje med ved hjælp af en fastspændingsanordning. Ved arbejder i slibningsopbygninger skal man anvende elastiske overgange for at undgå, at glasset går i stykker.
- Overhold driftsvejledningen til dispergeringsværktøj og tilbehør.
- Der må kun anvendes dispergeringsværktøj, som er godkendt af **ika®**.
- Vær opmærksom på det tilladte omdrejningstal for det dispergeringsværktøj, der anvendes. Indstil under ingen omstændigheder højere omdrejningstal.
- Det er ikke tilladt at drive apparatet uden dispergeringsværktøj.
- Dispergeringsværktøjet må kun drives i rørebeholderen.
- Dispergeringsværktøjerne må aldrig benyttes tørre, da tætningen og lejet ville blive ødelagt, hvis værkøjerne ikke køles af mediet.
- **OBS – forbrændingsfare!** Et dispergeringsværktøj, der ikke sættes ind i drivflangen til markeringen, kan opvarmes meget kraftigt under driften og ødelægges som følge deraf.



- Indstil det mindste omdrejningstal, inden apparatet tages i brug, da apparatet begynder at køre med det sidst indstillede omdrejningstal. Sæt omdrejningstallet op langsomt.
- Sæt omdrejningstallet ned, hvis mediet sprøjter ud af beholderen p.g.a. for højt omdrejningstal.
- Sænk dispergeringsskaftet mindst 45 mm ned i mediet, inden apparatet tændes, for at undgå sprøjting.
- Dispergeringsværktøjetts afstand til beholderens bund bør ikke underskride 10 mm (fig. 1).
- Hold øje med, at stativet ikke begynder at flytte sig.
- Ved ulige vægt eller usædvanlige lyde skal apparatet slukkes med det samme for at undgå uønsket resonansadfærd af apparatet og hele opbygningen. Hvis der optræder ulige vægt eller usædvanlige lyde, skal dispergeringsværktøjet skiftes ud. Hvis udskiftningen ikke medfører nogen ændring, må apparatet ikke længere anvendes. I dette tilfælde skal apparatet med en vedlagt beskrivelse af fejlen sendes til reparation hos forhandleren eller producenten.
- Rør ikke ved roterende dele, når apparatet er i drift.
- **OBS – forbrændingsfare!** Dispergeringsværktøjet og koblingsflangen kan blive varme under driften.
- Ventilationssprækkerne til køling af drevet må ikke tildækkes.
- Brændbare eller antændelige materialer må ikke bearbejdes.
- Sygdomsfremkaldende materialer må kun bearbejdes i lukkede beholdere under et egnet aftræk. Henvend Dem til **ika®**, hvis De har spørgsmål.
- Apparatet må **ikke** drives i atmosfærer med eksplorationsfare, med farlige stoffer og under vand.
- Mellem medium og dispergeringsskaft kan der finde elektrostatiske afladninger sted, som medfører umiddelbar fare.
- Der må kun bearbejdes medier, hvor tilførsel af energi ved bearbejdningen er ubetænkelig. Dette gælder også for anden energi tilførsel, f.eks. fra lys.
- Ved tilføjelse af pulver skal man sørge for, at man ikke er for tæt på flangen. Pulver kan suges ind i drevet.
- Der kan kun arbejdes på en sikker måde med tilbehør, som beskrives i kapitlet "Tilbehør".
- Tilbehør må kun monteres, mens netstikket er trukket ud.

- Apparatet kobles kun fra strømnettet, hvis netstikket hhv. apparatets stik trækkes ud.
- Stikdåsen til netledningen skal være let tilgængelig.
- Efter strømsvigt starter apparatet ikke igen.
- Småpartikler fra apparatet eller roterende tilbehørss dele kan komme ind i mediet.

Beskyttelse af apparatet

- Apparatet må kun åbnes af en sagkyndig.
- Spændingsværdien på typeskiltet skal stemme overens med netspændingen.
- Aftagelige dele af apparatet skal monteres på

- apparatet igen for at forhindre indtrængning af fremmedlegemer, væsker osv..
- Undgå, at apparatet eller tilbehør udsættes for stød eller slag.

Udpakning

• Udpakning

- Pak apparatet ud forsigtigt
- Hvis der er transportskader, skal de dokumenteres med det samme (Post, bane eller speditør)

• Leveringsomfang

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Dispergeringsapparat T 18 digital
- Udlæggerstang
- Cylinderskrue med indvendig sekskant
- Fladnøgle
- Skaftnøgle
- Skruetrækker DIN 911
- Driftsvejledning

Användningsområde

• Anvendelse

Drivenheden udgør i forbindelse med et dispergeringsværktøj, der er anbefalet af os, et dispergerings- hhv. emulgeringsværktøj med højt omdrejningstal til bearbejdning af tyktflydende hhv. flydende medier I chargedrift.

- Fremstilling af:
Emulsioner
Dispergeringer
Vådformaling

- Driftsmåder:
På stativ

• Anvendelsesområde

- | | |
|----------------|-----------------|
| - Laboratorier | - Skoler |
| - Apoteker | - Universiteter |

Brugerens beskyttelse er ikke længere garanteret, hvis apparatet drives med tilbehør, der ikke er leveret eller anbefalet af producenten, hvis apparatet drives i strid med producentens oplysninger om den tiltænkte anvendelse eller hvis der foretages ændringer på apparatet eller printpladen ved tredje parter.

Værd at vide

Ved "dispergering" forstår man delingen og spredningen af en fast, flydende eller luftformig fase i et kontinuum, som ikke fuldstændigt kan blandes med denne.

Rotor-stator-princippet

På grund af rotorenens høje omdrejningstal suges det medium, som skal forarbejdes, automatisk aksialt ind i dispergeringshovedet og presses derefter radialt ud gennem slidserne i rotor-statoranordningen. På grund af de store centrifugalkræfter bliver materialet belastet af meget kraftige skære- og skubbekræfter. I skærspalten mellem rotoren og statoren opstår desuden en stor turbulens, som medfører en optimal gennembranding af suspensionen.

Udslaggivende for dispergeringsvirkningsgraden er produktet fra skæregradienten og partiklernes opholdstid i skærefeltet. Det optimale område for hastigheden ved rotor-stator-anordningens omkreds ligger ved 6-24 m/sek.

For det meste er en bearbejdningstid på få minutter tilstrækkelig for at opnå den ønskede slutfinhed. Lange bearbejdningstider forbedrer kun uvæsentligt den opnælige finhed, og forøger blot mediets temperatur på grund af den anvendte energi.

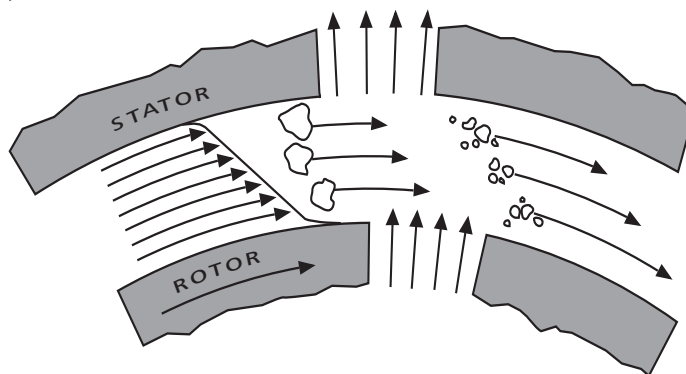


Fig. 4

Drev

Drevenheden dækker med sin afgivne effekt på ca. 300 watt ved 25.000 rpm. **IKA ULTRATURRAX® T 18 digital** et bredt spektrum af muligheder for dispergeringsteknikken i laboratoriehverdagen.

Omdrejningstallet indstilles trinløst med drejeknappen. Omdrejningstallet kan aflæses på LED-displayet. En værdi på f.eks. 13,6 svarer til 13.600 rpm.

Udlægger- og stativmotering

Den medleverede udlæggerstang monteres på følgende måde (oversigt fig. 1 og 2):

- Udlæggerstangen (pos. 1) indsættes i flangen.
- Cylinderskruen (pos. 2) skrues ind.
- Spænd cylinderskruen (pos. 2) med skruetrækkeren DIN 911 SW 4

Cylinderskruen (pos. 2) kan ved vibrationer løsne sig. Kontroller derfor for en sikkerheds skyld, at udlæggeren sidder fast. Stram i givet fald cylinderskruen (pos. 2).

For at kunne arbejde sikkert befæstiges drevenheden ved hjælp af en krydsmuffe (pos. 3) på pladestativet R 1826 (pos. 5).

For at forøge den mekaniske opbygnings stabilitet skal dreven heden **IKA ULTRATURRAX® T 18 digital** monteres så tæt på stativstangen som muligt.

Arbejdet med apparatet

Vær også opmærksom på de omgivelsesbetegnelser, som er angivet i de "Tekniske data".

Montering af dispergeringsværktøjet (oversigt fig. 5):

- Åbn skruen på håndtaget (pos. 3), således at gevindet ikke rager frem i boringen.
- Sæt dispergeringsværktøjet (pos. 2) ind i drivenheden (pos. 1) til stop. Efter lidt modstand (alt efter drevets model - kugletrykstykke) kan man høre skaftet gå i hak. Dispergeringsværktøjet er monteret korrekt, når dispergeringsværktøjet flugter med drivenhedens nederste kant.
- **OBS!** Dispergeringsværktøjet sikres nu ved at skruen på håndtaget (pos. 3) spændes.

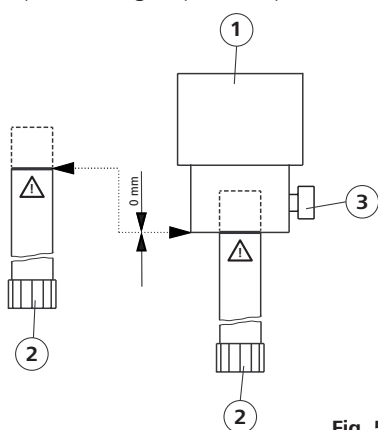


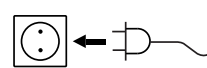
Fig. 5

M.h.t. mediets påfyldningshøjde og nedsænkningssybden skal man være opmærksom på den tilsvarende driftsvejledning til det anvendte dispergeringsværktøj.

OBS – forbrændingsfare! Et dispergeringsværktøj, der ikke sættes ind i drivflangen til markeringen, kan opvarmes meget kraftigt under driften og ødelægges som følge deraf.

For at undgå uønsket lufttilførsel til mediet p.g.a. høje rotationsturbulenser kan hele enheden også placeres lidt udenfor midten i omrøringsbeholderen.

Omdrejningstallet kan trinløst indstilles ved hjælp af indstillingshjulet (10) i overensstemmelse med kravene for det medium, som skal bearbejdes. Drivenhedens tomgangsomdrehningstal kan indstilles mellem 3 000 og 25 000 rpm og aflæses på LED-displayet.



Hvis disse betingelser er opfyldt, er apparatet klar til drift, når netstikket er sat i.

Drevenheden tændes ved hjælp af skydekontakten (pos. 9).

Vedligeholdelse og rengøring

Drevet er vedligeholdelsesfrit, men ikke slidfrit. Motorkul og koblingen slides i løbet af tiden.

Rengøring



Træk netstikket ud til rengøring.

Til rengøring af drevet må man kun anvende vand med tilsætning af et tensidholdigt vaskemiddel eller isopropylalkohol ved stærkere tilsmudsning (ikke ved plastdele).

Dispergeringsværktøjer: Vær opmærksom på de driftsvejledninger, der hører til dispergeringsskafteerne.

- Fugt må ikke trænge ind i apparatet forbindelse med rensningen.
- Brug sikkerhedshandsker under rensningen af apparatet.
- Hvis der bruges andre rensnings- og dekontamineringsmetoder end de anbefalede, bedes De kontakte **IKA®**.

Reservdelsbeställning

Ved bestilling af reservedele bedes De angive:

- tillverkningsnummer, som er angivet på typeskylten
- apparattyp
- og reservedelsbeteckning se reservedelsbilleder og -liste under www.ika.com.

Reparation

Apparater som skickas in för reparation måste vara rengjorda och fria från hälsovådliga ämnen. Til dette formål bruges formularen "Utbetänke-lighedscertifikat", der er vedlagt som del af leveringsomfanget, eller et downloadet udprint af formularen fra **IKA®** websitet www.ika.com.

Hvis der er brug for service, skal apparatet returneres i originalemballagen. Oplagringsemballage er ikke tilstrækkelig til returnering. Brug desuden en egnet transportemballage.

Tilbehør

- | | | | |
|----------|-------------|---------|------------------------|
| • R 1825 | Pladestativ | • R 182 | Krydsmuffe |
| • R 1826 | Pladestativ | • RH 3 | Fastspændingsanordning |
| • R 1827 | Pladestativ | | |

Tilladte dispergeringsværktøjer

Dispergeringsværktøjer af serien S 18...

Symbolforklaring:

S 18 : passende til drev T 18

N : PTFE-leje

D : uden tætning

KS : Plast

10G, 14G, 19G :

Stator- hhv. skaftordiameter

G : Grov

Omdrejningstalsområde : op til 25.000 rpm

Anvendelser og yderligere oplysninger fremgår af driftsvejledningerne til dispergeringsværktøjerne.

Brug kun de dispergeringsværktøjer, som er nævnt i tabellen, og vær opmærksom på den tilsvarende driftsvejledning.

Betegnelse	Skaft materiale
S18N-10G	Rustfrit stål
S18N-19G	Rustfrit stål
S18D-10G-KS	Plast
S18D-14G-KS	Plastl

Fejkoder

Gør i så fald følgende:

- ☞ Sluk for apparatet med apparatafbryderen
- ☞ Foretag afhjælpende foranstaltninger, om nødvendigt
- ☞ Start apparatet igen

Fejl-kode	Årsag	Resultat	Foranstaltning
Er.3	Overtærmeratur Ved overbelastning skifter apparatet automatisk til køletilstand	Automatisk indstillet omdrejnings-tal (kan ikke ændres)	<ul style="list-style-type: none"> - Lad apparatet køle ned - Lad apparatet køre videre i køletilstand - Sluk for apparatet og tænd igen senere (Varigheden afhænger af overtemperaturens størrelse)
Er.4	Omdrejningstalsafvigelse Omdrejningstalsafvigelse p.g.a. f. eks. blokering, defekt elektronik , overbelastning, Motorkul slidt	Apparat fra	<ul style="list-style-type: none"> - Sluk for apparatet - Fjern årsagen til overbelastning eller blokering (Fjern dispergeringsværktøjet) - Skift motorkul ud - Tænd for apparatet - Hvis fejlen ikke kan udbedres ved hjælp af de beskrevne foranstaltninger, henvend Dem til serviceafdelingen IKA®, Indsend apparatet sammen med en kort beskrivelse af fejlen.
Er.6*	Underspænding Netspænding afbrydes under driften Ved afbryderstillingen "Til" sættes netstikket i	Apparat fra	<ul style="list-style-type: none"> - Sluk for apparatet og tænd igen
		Apparat fra	<ul style="list-style-type: none"> - Sluk for apparatet og tænd igen

*Inden Er.6 vises, vises softwareversionen, f.eks. 00.9. i ca. to sekunder.

Hvis fejlen ikke kan udbedres ved hjælp af de beskrevne foranstaltninger:

- Henvend Dem til serviceafdelingen **IKA®**,
- Indsend apparatet sammen med en kort beskrivelse af fejlen.

Tekniske data

Dimensioneringsspænding eller	VAC	200 - 240 ± 10%
Nominal spænding eller	VAC	100 - 120 ± 10%
Frekvens	Hz	230
Optaget effekt	W	115
Afgivet effekt	W	50/60
Omdrejningstalområde	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Omdrejningstalafvigelse ved ændring af lasten	%	(Nominal spænding 230V / 50Hz og 115V / 60 Hz)
Omdrejningstalvisning		<1
Visningens opløsning	rpm	3-cifret LED-visning, visningsværdi x 1000
Tilladt omgivelsestemp.	°C	= omdrejningstal i rpm
Tilladt fugtighed	%	200
Tilladt indkoblingsvarighed	%	+ 5 ... + 40
Tæthedssgrad i hht. DIN EN 60529		80
Tilsmudsningsgrad		100
Beskyttelsesklasse		IP 20
Overspændingskategori		2
Støj (uden disperg.-værktøj)	dbA	II
Mål drev (B x D x H)	mm	II
Mål udlægger	mm	75,5
Vægt	kg	65x106x271
Drift geografisk højde	m	(B med grebskrue 87) ø13/ L160
		2,5
		< 2000 over havets overflade

Ret til tekniske ændringer forbeholdes!

Garanti

El overensstemmelse med **IKA®**-garanti-betingelserne udgør garantiperioden 24 måneder. I garantitilfælde bedes De henvende Dem til Deres forhandler. De kan imidlertid også sende apparatet direkte til vor fabrik med vedføjelse af regning samt en beskrivelse af årsagen til reklamationen. Fragtomkostningerne påhviler kunden.

Garantien dækker ikke sliddele og fejl, som skyldes uforskriftsmæssig håndtering samt utilstrækkelig pleje og vedligeholdelse, som strider mod anvisningerne i denne driftsvejledning.

Innhold

	Side
EU-Konformitetserklæring	67
Symbolforklaring	67
Sikkerhetshenvisninger	68
Pakke ut	69
Formålstjenlig bruk	69
Verdt å vite	70
Drev	70
Arm- og stativmontering	70
Arbeide med apparatet	71
Vedlikehold og rengjøring	71
Tilbehør	72
Tillatte dispersjonsverktøy	72
Feilkoder	73
Tekniske data	74
Garanti	74

EU-Konformitetserklæring

Vi erklærer, at dette produktet oppfyller bestemmelserne i direktiverne 2004/108/EU, 2006/42/EU og 2011/65/EU og at det er overensstemmende med følgende normer eller normgivende dokumenter: 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 og EN 60204-1.

Symbolforklaring



Generelt varsel om fare



Advarsel! Fare for forbrenning!



Dette symbolet brukes til å merke informasjon som er svært viktig for din helses sikkerhet.

Hvis det ikke overholdes, kan det føre til svekket helse og skader.



FARE!

Personlig sikkerhet

- Les hele bruksanvisningen før du begynner å bruke apparatet, og følg sikkerhetsanvisningene.
- Oppbevar bruksanvisningen tilgjengelig for alle.
- Sørg for at kun kvalifisert personell arbeider med apparatet.
- Følg sikkerhetsanvisningene, retningslinjene samt forskriftene for helse, miljø og sikkerhet.
- Bruk ditt personlige verneutstyr i samsvar med fareklassen til mediumet som skal bearbeides. Ellers kan det være fare for:
 - sprut og fordamping av væsker,
 - kroppsdele, hår, klær og smykker som setter seg fast.
- Plasser stativet på en jevn, stabil, ren, skilsikker, tørr og brannbestandig overflate.
- Kontroller apparatet og tilbehør hver gang før bruk med tanke på skader. Skadde deler skal ikke brukes.
- Apparatet er ikke egnet for hånddrift.
- Fest rørebeholderen godt. Pass på at den står stabilt.
- Sikre rørebeholderen slik at den ikke dreier.
- Kontroller at dreiehåndtakene sitter godt, og trekk dem eventuelt til.
- Ved hjelp av en spennholder må det alltid sikres at glassbeholdere ikke dreier med. Ved arbeider i glassbeholdere må elastiske koplinger benyttes for å unngå glassbrudd.
- Følg bruksanvisningen for dispersjonsverktøy og tilbehør.
- Det må kun benyttes dispergerings- og blandeverktøy som er godkjent av **ika®**.
- Overhold tillatt hastighet på dispersjonsverktøyet som brukes. Hastigheten må aldri økes.
- Det er ikke tillatt å bruke apparatet uten dispersjonsverktøy.
- Bruk dispersjonsverktøyet bare i rørebeholderen.
- Dispergeringsverktøyet må ikke benyttes i tørr tilstand fordi tetning og lagring kan ødelegges dersom verktøyene ikke kjøles ned av mediet.
- **Advarsel! Fare for forbrenning!** Et dispersjonsverktøy som ikke er satt helt inn til markeringen i drivflensen, kan bli kraftig oppvarmet når det er i bruk, slik at det blir ødelagt.
- Sett apparatet på laveste hastighet før det tas i bruk. Hvis ikke, vil det begynne å gå med den hastigheten som sist ble stilt inn. Øk hastigheten langsomt.
- Reduser hastigheten hvis mediumet sprøyes ut av beholderen som en følge av for høy hastighet.



- Senk dispersjonsstaven minst 45 mm ned i mediumet før apparatet slås på, for å unngå sprut.
- Avstanden mellom dispergeringsverktøyet og beholderbunnen bør ikke underskride 10 mm. (fig. 1).
- Pass på at stativet ikke begynner å vandre.
- Slå av apparatet umiddelbart hvis det oppstår ubalanse eller uvanlig støy, for å hindre uønskede resonansforhold i apparatet og hele oppsettet. Skift ut dispersjonsverktøyet hvis det oppstår ubalanse eller uvanlig støy. Hvis utskiftningen ikke medfører noen bedring, skal apparatet ikke brukes mer. I så fall skal apparatet sendes til forhandleren eller produsenten til reparasjon der en beskrivelse av feilen er lagt ved.
- Berør ikke de roterende delene når apparatet er i drift.
- **Advarsel! Fare for forbrenning!** Dispersjonsverktøyet og koplingsflensen kan bli varme når de er i bruk.
- Ikke dekk til lufteåpningene som skal avkjøle drivenheten.
- Ikke bearbeid brennbare eller antennelige materialer.
- Patogene materialer skal bare bearbeides i lukkede beholdere under et egnet avtrekk. Ved spørsmål vennligst ta kontakt med **ika®**.
- Apparatet må ikke brukes i eksplosjonsfarlige atmosfærer, med farlige stoffer og under vann.
- Mellom mediumet og dispersjonsstaven kan det oppstå elektrostatiske ladinger som kan føre til umiddelbar fare.
- Bearbeid kun medier som tåler energien som påføres under bearbeidingen. Dette gjelder også andre energiformer som f eks lys stråling.
- Pass på når pulver doseres, at du ikke er for nærmee kanten. Pulveret kan bli sugd inn i drivenheten.
- Trygge arbeidsforhold sikres kun når tilbehøret beskrevet i kapitlet «Tilbehør» brukes.
- Tilbehøret skal kun monteres når strømforbindelsen er koplet fra.
- Apparatet kan kun koples fra strømnettet ved at strøm- eller apparatkontakten trekkes ut.
- Stikkontakten for nettilkoplingsledningen må være lett tilgjengelig.
- Etter strømbrudd starter apparatet ikke av seg selv.
- Det kan komme slitasjepartikler fra apparatet eller fra roterende tilbehørsdeler inn i mediumet.



Beskyttelse av apparatet

- Apparatet skal kun åpnes av en kvalifisert fagmann.
- Spenningsverdien på typeskiltet må stemme overens med netts penningen.
- Avtakbare apparatdeler må settes på apparatet igjen for å hindre at fremmedlegemer, væsker osv. trenger inn.
- Pass på at apparatet og tilbehøret ikke utsettes for støt og slag.

Pakke ut

• Pakke ut

- Pakk apparatet forsiktig ut
- Gi straks beskjed om eventuelle skader (post, jernbane eller speditør)

• Leveranseomfang

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Dispersjonsapparat T 18 digital
- Arm
- Sylinderkrue med innvendig sekskant
- Flatnøkkel
- Skaftnøkkel
- Skrutrekker DIN 911
- Bruksanvisning

Formålstjenlig bruk

• Bruk

Sammen med et dispersjonsverktøy anbefalt av oss er drivenheten et høyhastighets dispersjons- eller emulsjonsverktøy for batchvis bearbeiding av friflytende eller flytende medier.

-Fremstiller:

Emulsjoner
Dispersjoner
Våtknusing

- Driftstyper:

å stativet

• Bruksområde

- | | |
|----------------|-----------------|
| - Laboratorier | - Skoler |
| - Apotek | - Universiteter |

Brukeren er ikke lenger beskyttet hvis apparatet brukes med tilbehør som ikke er levert eller produsert av produsenten, eller hvis apparatet ikke brukes som anvis i produsentens brukeranvisninger, eller hvis en tredjepart foretar endringer på apparatet eller kretskortet.

Verdt å vite

Det å dispergere vil si å finfordele et fast stoff, væske eller gass i en væske som ikke kan blandes i dette stoffet.

Rotor-stator-prinsippet

På grunn av rotoren sin høye turtall suges mediet som skal bearbeides automatisk aksialt inn i dispergeringshodet og presses deretter radialt gjennom slissene i rotor-stator innretningen. Ved hjelp av de høye akselerasjonskraftene påvirkes materialet av meget sterke skjær- og skyvekrefter. I skjærspalten mellom rotor og stator oppstår det i tillegg en høy turbulens som fører til en optimal blanding av suspasjonen.

Bestemmende for dispergeringsvirkningsgraden er produktet av skjærgradienten og partiklenes oppholdsperiode i skjærfeltet. Det optimale området for rotor-stator-innretningens periferihastighet er 6-24 m/s.

Som regel er det nok med en bearbeidelsestid på få minutter for å oppnå den ønskede sluttfinheten. Lange bearbeidelsestider forbedrer finheten som kan oppnås bare uvesentlig, den øker bare mediets temperatur med den tilførte energien.

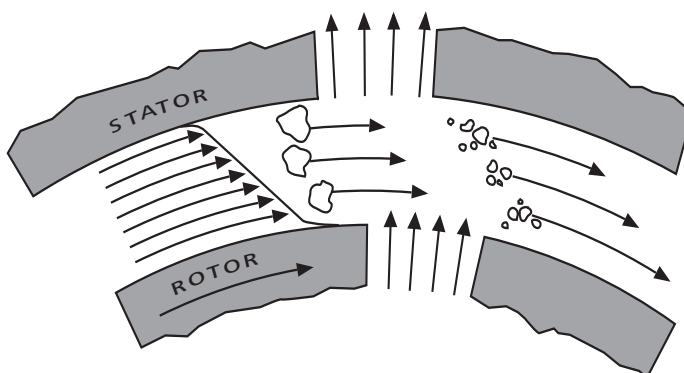


Fig. 4

Drev

Drivenhetene med en utgangseffekt som ved **IKA ULTRATURRAX® T 18 digital** er på ca. 300 watt ved 25.000 rpm åpner mangfoldige muligheter for dispergeringsteknikk i laboratoriet.

Turtallet justeres trinnløst med dreiebryteren. Hastigheten kan leses av på LED-skjermen. En verdi på f.eks. 13,6 tilsvarer 13.600 rpm.

Arm- og stativmontering

Den medleverte armen monteres på følgende måte (oversikt bilde 1):

- Sett arm (punkt 1) inn i flensen
- Skru inn sylinderskrue (punkt 2)
- Trekk til sylinderskruen (punkt 2) med den 4 mm DIN 911-skrutrekkeren

Sylinderskruen (punkt 2) kan løsne på grunn av vibrasjoner. Kontroller derfor fra tid til annen for sikkerhets skyld armens feste. Trekk til sylinderskruen (punkt 2) hvis nødvendig.

For å kunne arbeide sikkert festes drivenhetene ved hjelp av en kryssmuffe (punkt 3) til platestativet R 1826 (punkt 5).

For å øke stabiliteten til den mekaniske konstruksjonen må drivenhet **IKA ULTRATURRAX® T 18 digital** monteres nærmest mulig til stativstangen.

Arbeide med apparatet

Vær også oppmerksom på omgivelsesbetingelserne som er oppført i de "Tekniske data".



Montering av dispersjonsverktøyet (oversikt fig 5):

- Åpne den riflede skruen (punkt 3) slik at gjengerne ikke går inn i boringen.
- Sett dispergeringsverktøyet (pos. 2) inn i drivenheten (Pos. 1) til anslag. Etter en liten motstand (avhengig av drivenhetmodell - kuletrykkstykke) klikker skaftet hørbart på plass. Dispergeringsverktøyet er riktig montert når dispergeringsverktøyet flukter med underkanten av drivenheten.
- **Advarsel!** Sikre nå dispersjonsverktøyet ved å trekke til den riflede skruen (punkt 3).

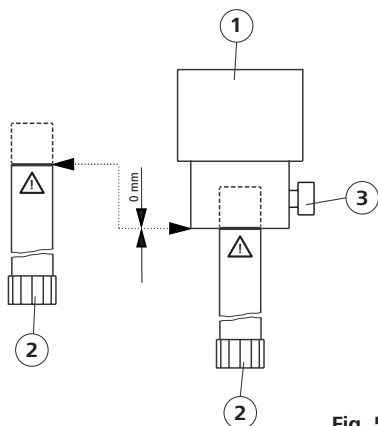


Fig. 5

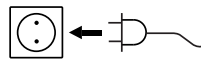
Overhold påfyllingshøyden til mediumet og innsittkssdybden angitt i bruksanvisningen til dispersjonsverktøyet som brukes.

Advarsel Fare for forbrenning! Et dispersjonsverktøy som ikke er satt helt inn til markeringen i drivflensen, kan bli kraftig oppvarmet når det er i bruk, slik at det blir ødelagt.

Hele enheten kan også plasseres noe eksentrisk i rørebholderen for å unngå uønsket inntrekking av luft i mediumet på grunn av kraftig rotasjonsturbulens.

Turtallet kan innstilles trinnløst med stillhjulet (punkt 10) på det som mediet som skal bearbeides krever.

Drivenhetens hastighet for ubelastet arbeid kan stilles inn på mellom 3 000 og 25 000 rpm, og kan leses av på LED-skjermen.



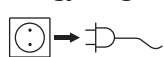
Når disse betingelsene er oppfylt, er apparatet klar til bruk når nettpluggen er satt i.

Drivenheten innkoples ved hjelp av glidebryter (punkt 9).

Vedlikehold og rengjøring

Drevet er vedlikeholdsfrift men ikke slitefast. Karbonbørstene og clutchene slites ned over tid.

Rengjøring



Trekk ut nettpluggen ved rengjøring.

For rengjøring av drevet må det utelukkende benyttes vann med en tensidholdig vaskemiddeldeltilsetning eller ved sterk tilsmussing isopropylalkohol (ikke for plastdeler).

Dispersjonsverktøy: Overhold anvisningene i instruksjonsveiledningen til den enkelte dispersjonsstaven.

- Det må ikke komme fukt inn i apparatet under rengjøring.
- Bruk beskyttelseshansker når du rengjører apparatet.
- Spør IKA® hvis andre rengjørings- eller avgiftningsmetoder brukes enn de som er anbefalt.

Bestilling av reservedeler

Ved bestilling av reservedeler vennligst angi:

- sfabrikasjons-nummeret som er angitt på typeskiltet
- apparattype
- reservedelens betegnelse, reservedelsbilde og – liste finnes på www.ika.com

Reparasjon

Vennligst send bare inn apparater for reparasjon som er rengjort og som er fri for helsefarlige stoffer. Bruk den vedlagte godkjenningsattesten eller skriv ut skjemaet på nettsiden til IKA® www.ika.com.

Dersom apparatet har behov for reparasjon, må apparatet sendes i sin originale emballasje. Vanlig magasinemballasje er ikke tilstrekkelig ved tilbakelevering av apparatet. Bruk også emballasje som egner seg for transport.

Tilbehør

- | | | | |
|----------|-------------|---------|-------------|
| • R 1825 | Platestativ | • R 182 | Kryssmuffe |
| • R 1826 | Platestativ | • RH 3 | Spennholder |
| • R 1827 | Platestativ | | |

Tillatte dispersjonsverktøy

Dispersjonsverktøy for S 18...-produktlinjen

Forklaring på bokstavforkortelser:

S 18 : Egnet for drivenhet T 18

N : PTFE-opplagring

D : uten pakning

KS : Plast

10G, 14G, 19G :

Stator- eller stavrørdiameter

G : Grov

Hastighetsområde: maks. 25000 rpm

Bruksområder og ytterligere opplysninger finnes i bruksanvisningen til dispersjonsverktøyene.

Bruk kun dispersjonsverktøyene angitt i tabellen, og overhold anvisningene i den aktuelle instruksjonsveiledningen.

Betegnelse Skadelige materialer

S18N-10G Rustfritt stål

S18N-19G Rustfritt stål

S18D-10G-KS Plast

S18D-14G-KS Plast

Feilkoder

Gå da fram på følgende måte:

- ☞ Slå av apparatet ved hjelp av på/av-bryteren
- ☞ Utfør eventuelle nødvendige utbedringstiltak
- ☞ Start apparatet på nytt

Feil-kode	Ursache	Følge	Utbedring
Er.3	For høy temperatur Apparatet går automatisk over til kjøle modus ved overbelastning	Automatisk innstilt hastighet (kan ikke endres)	<ul style="list-style-type: none"> - La apparatet avkjøles - La det forsette å gå i kjølemodus - Slå apparatet av og så på igjen senere <p>(Varighet avhenger av hvor stor for høy temperaturøkningen er)</p>
Er.4	Turtallsavvik Turtallsavvik på grunn av blokering, defekt elektronikk, overbelastning, Slitte karbonbørster	Apparat av	<ul style="list-style-type: none"> - Slå av apparatet - Utbedre årsaken til overbelastingen eller blokeringen (fjern dispergeringsverktøyet) - Bytte karbonbørster - Slå på apparatet - Hvis feilen ikke lar seg utbedre med tiltakene som er beskrevet, ber vi deg om å kontakte serviceavdelingen IKA®, ber vi deg om å returnere apparatet sammen med en kort beskrivelse av feilen
Er.6*	Underspenning Nettspenningen faller ut under drift Ved bryterposisjon "på" settes strømkontakten inn	Apparat av Apparat av	<ul style="list-style-type: none"> - Slå apparatet av og så på igjen - Slå apparatet av og så på igjen

*Før Er.6 vises, vises programvareversjonen, f.eks. 00.9, i ca. to sekunder.

Hvis feilen ikke lar seg utbedre med tiltakene som er beskrevet:

- ber vi deg om å kontakte serviceavdelingen **IKA®**,
- ber vi deg om å returnere apparatet sammen med en kort beskrivelse av feilen.

Tekniske data

Merkespenning eller	VAC	200 - 240 ± 10%
Nominal spenning eller	VAC	100 - 120 ± 10%
Frekvens	Hz	230
Inngangseffekt	W	115
Utgangseffekt	W	50/60
Turtallsområde	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Turtallsavvik ved belastningsendring	%	(nominal spenning 230V / 50Hz og 115V / 60 Hz)
Turtallsindikering		<1
		3-sifret LED-skjerm, visningsverdi x 1000 = turtall i rpm
Skjermopplosning	rpm	200
Till. omgivelsestemp.	°C	+ 5 ... + 40
Till. fuktighet	%	80
Till. innkopplingstid	%	100
Beskyttelsesklasse ifølge DIN EN 60529		IP 20
Tilsmussingsgrad		2
Beskyttelsesklasse		II
Overspenningskategori		II
Støy (uten disperg.verktøy)	dBa	75,5
Dimensjoner drev (B x D x H)	mm	65x106x271 (B med riflet skrue 87)
Dimensjoner arm	mm	ø13/ L160
Vekt	kg	2,5
Drift geografisk høyde	m	< 2000 over havet

Med forbehold om tekniske endringer!

Garanti

Tilsvarende **IKA®** - garantivilkår er garantitiden 24 måneder. Ved garantitilfeller kontakt vennligst din fagforhandler. Du kan også sende apparatet direkte til vår fabrikk. Vedlegg leveringsregningen og oppgi reklamasjonsgrunnene. Fraktkostnaden belastes kjøperen.

Garantien dekker ikke deler som er utsatt for sli-tasje, eller feil som skyldes gal bruk eller manglene vedlikehold, hvor det ikke er blitt tatt hensyn til instruksene i denne bruksanvisningen.

Sisällyys

Sivu

EY-Standardinmukaisuustodistus	75
Merkkien selitykset	75
Turvallisuusohjeet	76
Purkaminen pakkauksesta	77
Määräystenmukainen käyttö	77
Tärkeää	78
Käyttömoottori	78
Kiinnitystangon ja statiivin asennus	78
Konnen käyttö	79
Huolto ja puhdistus	79
Varusteet	80
Sallitut dispergointityökalut	80
Vikakoodit	81
Tekniset tiedot	82
Takuut	82

EY-Standardinmukaisuustodistus

Ilmoitamme täysin omalla vastuullamme, että tämä tuote vastaa EU-direktiivejä 2004/108/EY, 2006/42/EY sekä 2011/65/EU ja on seuraavien normien tai ohjeasiakirjojen mukainen: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1; EN ISO 12100 sekä EN 60204-1.

Merkkien selitykset



Yleinen vaaraohje



Huomio palovammaava!



Tällä symbolilla osoitetaan tiedot, jotka ovat erittäin tärkeitä käyttäjän turvallisuuden kannalta.

Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa terveyshaitan ja tapaturman.



VAARA!

Oman turvallisuutesi vuoksi

- **Lue käyttöohje huolella ennen laitteen käytötä ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita.**
- Säilytä käyttöohje helposti käsillä olevassa paikassa.
- Huolehdi siitä, että laitetta käyttää vain koulutettu henkilökunta.
- Noudata turvallisuusohjeita, määräyksiä sekä työsuojelu- ja tapa turmantorjuntaohjeita.
- Käytä käsiteltävän materiaalin riskiluokituista vastaavia henkilö kohtaisia suojarusteita. Muuten vaaraa voivat aiheuttaa:
 - nesteiden roiskuminen ja höyrystyminen,
 - ruumiinosien, hiusten, vaatteiden ja korujen takertuminen.
- Aseta jalusta tasaiselle, tukevalle, puhtaalle, piätäälle, kuivalle ja palamattomalle alustalle.
- Tarkasta laitteen ja tarvikkeiden kunto ennen jokaista käyttöker taa. Älä käytä vaurioituneita osia.
- Laite ei sovellu käskäyttöön.
- Kiinnitä sekoitusastia hyvin paikoilleen. Varmista, että se seisoo vakaasti.
- Estä sekoitusastian kiertyminen.
- Varmista, että käänökahvat ovat tiukalla ja kiristä tarvittaessa.
- Lasiastioiden asento on aina varmistettava sopivalla pidikkeellä, jotta astia ei pääse liikkumaan. Sileällä, liukkaalla työtasolla on lasin alla hyvä käyttää suojanesta elastista alustaa.
- Noudata dispergointityökalun ja varusteiden käyttöohjeita.
- Koneissa saa käyttää ainoastaan **IKÄ®**:n hyväksymiä sekoittimia.
- Huomaan dispergointityökalun suurin sallittu pyörimisnopeus. Älä ylitä tästä pyörimisnopeutta.
- Laitetta ei saa käyttää ilman dispergointityökalua.
- Käytä dispergointityökalua vain sekoitusastiasa.
- Sekoittimia ei saa koskaan kuivakäyttää, sillä ilman väliaineen jäähdyttää vaikutusta niiden tiivisteet ja laakerointi voivat vaurioitua.
- **Huomio palovammavaara!** Dispergointityökalu, jota ei ole työnnetty käyttöläipan merkintään asti, saattaa kuumeta käytössä voimakkaasti ja rikkoutua.
- Säädä pyörimisnopeus pienimmälle asetukselle ennen laitteen käyttöönnottoa, sillä laite alkaa pyöriä viimeksi asetetulla nopeudella. Suurennata hitaasti pyörimisnopeutta.



- Pienennä pyörimisnopeutta, jos materiaalia roiskuu astiasta liian suuren pyörimisnopeuden vuoksi.
- Upota dispergointiakseli vähintään 45 mm materiaaliin ennen laitteen käynnistämistä roiskeiden välittämiseksi.
- Sekoittimen ja astian pohjan etäisyys ei saisi olla alle 10 mm (fig. 1).
- Varmista, ettei jalusta pääse siirtymään.
- Pysäytä laite, jos työkalu on epätasapainossa tai siitä kuuluu epätavallisia ääniä, jotta laitteessa tai laitteistossa ei synny epätoivottuja resonanssitoja. Vaihda dispergointityökalu, jos se on epätasapainossa tai jos lait teesta kuuluu epätavallisia ääniä. Ellei oire häviä, laitetta ei saa tai lähettää valmistajalle vian kuvauksen kera.
- Älä koske pyöriviin osiin!
- **Huomio palovammavaara!** Käytön aikana dispergointityökalu ja kytkinlaippa saattavat kuumentua erittäin paljon.
- Älä peitä moottorin jäähdytysaukkoja.
- Älä käsitlele palavia tai sytytyiä materiaaleja.
- Terveydelle haitallisia aineita saa käsitellä vain suljetussa astiassa asianmukaisen poistoimurin alla. Lisätietoja antaa **IKÄ®**.
- Laitetta **ei** saa käyttää räjähdyssaltilissa tiloissa, vaarallisten aineiden käsittelyyn eikä veden alla.
- Materiaalin ja dispergointiakselin välille saattaa syntyä staattisia varauksia, jotka aiheuttavat välittömän vaaran.
- Käsitlete tärstimellä ainoastaan sellaisia materiaaleja, joissa täri styksen aiheuttama energianlisäys on vähäinen. Tämä koskee myös muita energialisäyksiä esim. auringonvalosta.
- Huolehdi jauheita lisättessäsi siitä, ettet mene liian lähelle laippaa. Jauhe voi imetyä moottoriin.
- Laitteen turvallinen toiminta on taattu ainoastaan Tarvikkeet-kap paleessa kuvattuja tarvikkeita käytettäessä.
- Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen tarvikkeen asennusta.
- Laite erotetaan verkkojännitteestä irrottamalla verkkokohto pistorasiasta tai laitteesta.
- Verkkokohton pistorasiin pitää olla helposti ulottuvilla ja saatavilla.
- Laite ei käynnistyy uudelleen virtakatkona jälleen.
- Aineeseen saattaa päästää hiomapölyä laitteesta tai pyörivistä varusteista.



Laitteen suojaamiseksi

- Laitteen saa avata vain valtuutettu asentaja.
- Aseta laite tasaiselle, tukevalle, puhtaalle, pitävälle, kuivalle ja palamattomalalle alustalle.
- Irrotettavat laitteen osat pitää kiinnittää takai-

sin paikoilleen epäpuhtauksien, nesteiden jne.

pääsyn estämiseksi.

- Varo kohdistamasta iskuja laitteeseen tai tarvikkeisiin.

Purkaminen pakkauksesta

• Purkaminen pakkauksesta

- Pura laite varovasti pakkauksesta
- Jos ilmenee kuljetusvaarioita, ota heti yhteys kuljetusyri tykseen (posti, rautatie tai huolintaliike)

• Toimituksen sisältö

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Dispergointilaite T 18 digital
- Kiinnitystanko
- Lierion kuusiokoloruuvi
- Latta-avain
- Akselikiila
- Ruuvimeisseli DIN 911
- Käyttöohje

Määräystenmukainen käyttö

• Käyttötarkoitus

Käyttöyksikkö muodostaa yhdessä suosittelemiemme dispergointityökalujen kanssa suurituloisen dispergointi- tai emulgointilaitteen juoksevien tai nestemäisten materiaalien käsitteilyn syklisessä käytössä.

- Seuraavien valmistus:
Emulsiot
Dispersiot
Märkäpiennrys

- Käyttötavat:
Jalustassa

• Käyttöalat

- | | |
|----------------|--------------|
| - Laboratoriot | - Koulut |
| - Apteeikit | - Yliopistot |

Käyttäjän turvallisuutta ei voida taata, jos laitteen kanssa käytetään tarvikkeita, joita laitteen valmistaja ei ole toimittanut tai suositellut, jos laitetta käytetään määräysten vastaiseen tarkoitukseen valmistajan ohjeiden vastaisesti, tai jos kolmas osapuoli on tehnyt muutoksia laitteeseen tai ohjauslevyn.

Tärkeää

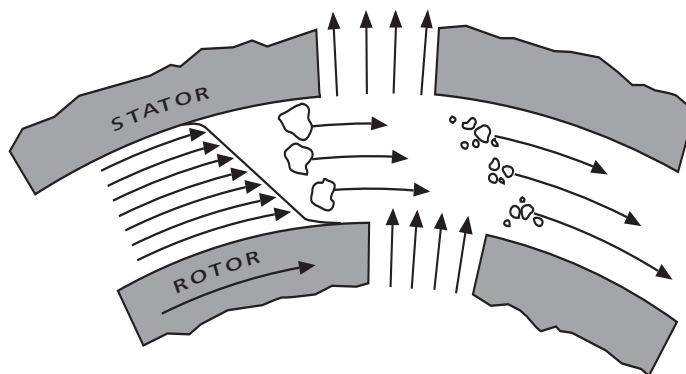
Dispergoinnilla käsitetään tässä kiinteiden, neste-mäisten tai kaasumaisten faasien pilkomista tai hajottamista ketjussa, joka ei ole täysin sekoitus-kelpoinen.

Roottori-staattori-periaate

Roottorin korkea pyörintänopeus imee työstettävän aineen akselin suuntaisesti sekoitynsiköön ja painaa sen sääteittäisesti roottori/staattorissa olevien rakojen läpi. Moottorin tuottamien kiihdytysvoimien seurauksena työstettävään materiaaliin kohdistuu voimakas leikkaus- ja työntövoima. Roottorin ja staattorin välisessä leikkauraossa siihen vaikuttavat lisäksi voimakkaat pyörteet, minkä ansiosta suspension sekoittuminen on optimaalista.

Dispersiotehokkuuden kannalta ratkaisevat tekijät ovat leikkausaste sekä kiinteiden hiukkasten viipymä leikkauskentässä. Roottori-/staattori-yksikön kehänopeuden optimiarvo on 6-24 m/s.

Riittävän hienousasteen saavuttamiseksi riittää yleensä muutaman minuutin pituinen työstöaika. Pitemmällä työstöajalla hienousaste ei juurikaan parane, sitä vastoin tuotteen lämpötila nousee työstöön tarvittavan energian kasvun myötä.



Kuva 4

Käyttömoottori

Käyttömoottorien tehot ovat: **IKA ULTRATURRAX® T 18 digital** – noin 300 W, pyörintänopeus 25.000 rpm. Ne soveltuват siten moneen tarkoitukseen päivittäisissä laboratoriorutiineissa.

Pyörimisnopeutta säädetään portaattomasti kierrosäätimellä. Pyörimisnopeus näkyy LED-näytössä. 13,6 vastaa pyörimisnopeutta 13 600 rpm.

Kiinnitystangon ja statiivin asennus

Koneeseen kuuluva kiinnitystanko asennetaan seuraavasti (Kaaviokuva kuva 1):

- Työnnä tanko (kohta 1) kiinnityslaippaan
- Kierrä lieriöruuvi (kohta 2) paikalleen
- Kiristä lieriöruuvi (kohta 2) ruuvitallalla DIN 911 avainkoko 4

Tärinän vaikutuksesta kuuvioruubi saattaa löystyä, joten kiinnitystangon pitävyys on tarkastettava aika ajoin ja mutteria on kiristettävä tarpeen välttämiseksi.

Käyttömoottorin asento varmistetaan ristikappaleella (kohta 3), joka kiinnitetään kiinnitysstatiiviin R 1826 (kohta 5).

Jotta kiinnityksestä tulisi mekaanisesti stabilisti, käyttömoottori **IKA ULTRATURRAX® T 18 digital** on kiinnitettävä mahdollisimman lähelle statiivin tankoa.

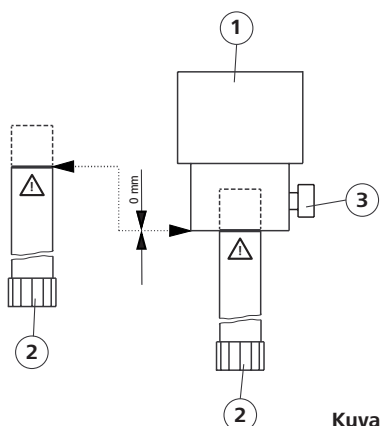
Konnen käyttö

Ota huomioon myös teknisissä tiedoissa mainitut käyttöolosuhteita koskevat seikat.

Dispergointityökalun asennus

(kuva 5):

- Avaa käsipyörää (kohta 3) niin, että aukossa ei ole kierrettä.
- Työnnä dispergointityökalu (kohta 2) vasteeseen saakka käyttövoimayksikköön (kohta 1). Akseli napsahtaa kuuluvasti paikalleen, kun käytetään hieman voimaa (käyttökoneiston mallin mukaan - kuulapaineekappale). Dispergointityökalu on asennettu oikein, kun dispergointityökalu on käyttöyksikön alareunan tasolla.
- **HUOM!** Varmista työkalu kiristämällä käsipyörä (kohta 3).



Kuva 5

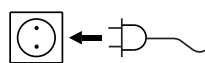
Noudata aineen täytökorkeuden ja upotussyyden suhteen käytetyn dispergointityökalun käytöohjetta.

Huomio palovammaavaara! Dispergointityökalu, jota ei ole työnnetty käyttölaipan merkintään asti, saattaa kuumeta käytössä voimakkaasti ja rikkoutua.

Jotta voidaan välttää aineeseen kohdistuvia, pyörimisturbulenssien aiheuttamia ei-toivottuja ilmavirtauksia, voidaan koko sekoitusastian yksikkö järjestää myös hieman sivuun keskeltä.

Pyörintänopeus voidaan asettaa säätöpyörällä (kohta 10) portaattomasti ko. nesteen työstöavaintusten mukaisesti.

Käyttölaitteen joutokäyntinopeutta voidaan säätää välillä 3 000 ja 25 000 rpm ja se voidaan lukea LED-näytöstä.



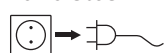
Kun kaikki edellytykset on täytetty, laite on pistokkeen kytkennän jälkeen käytövalmis.

Moottori käynnistetään liukukytkimellä (kohta 9).

Huolto ja puhdistus

Moottori on tosin huoltovapaa, mutta luonnollinen kuluminen on otettava huomioon. Moottorihiilet ja liitin kuluvat ajan myötä.

Puhdistus



Irrota pistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistusta.

Moottorin pinnan puhdistukseen saa käyttää vain vettä, johon on lisätty tensidipitoista pesuainetta tai isopropyylyalcoholia, jos pinta on erittäin likainen (ei muoviosille).

Dispergointityökalut: Noudata dispergointityökalun käyttöohjeita.

- Varmista puhdistuksen yhteydessä, ettei laitteeseen pääse kosteutta.
- Käytä suojakäsineitä, kun puhdistat laitetta.
- Jos puhdistus- tai desinfointiainetta ei ole mainittu tässä, tiedustele asiaa **ika**[®]:ltä.

Varaosatilaus

Varaosatilauksissa pyydämme ilmoittamaan laitteen typpikilvessä annetun valmistusnumeron, laitteen tyypitunnusen sekä varaosan nimen katso varaosakuva ja –luettelo osoitteesta www.ika.com.

Korjata

Korjattavaksi lähetettävien laitteiden on oltava puhdistettuja eivätkä ne saa sisältää terveyttä vaarantavia aineita. Liitä korjattavan laitteen mukaan toimitukseen sisältyvä "Esteettömystodistus" tai **ika**[®]:n verkkosivulta www.ika.com tulostettu lomake.

Ellei vikaa saada korjattua, lähetä laite alkuperäispakkauksessaan huoltoon. Varastopakkaus ei riitä palautuspakkaukseksi. Käytä lisäksi sopivia kuljetuspakkauksia.

Varusteet

- | | | | |
|----------|----------|---------|--------------|
| • R 1825 | Statiivi | • R 182 | Ristikappale |
| • R 1826 | Statiivi | • RH 3 | Pidike |
| • R 1827 | Statiivi | | |

Sallitut dispergointityökalut

S 18...-malliston dispergointityökalut

Dispergointityökalumalliston S 18... lyhenteiden selitykset

S 18 : sopii käyttökoneistoon T 18

N : PTFE - laakerointi

D : ilman tiivistettä

KS : Muovi

10G, 14G, 19G :

Staattorin tai akseliputken läpimitta

G : Karkea

Pyörimisnopeusalue : 25 000 rpm saakka

Käytökohteet ja lisätiedot on annettu dispergointityökalun käyttöohjeissa.

Käytä vain taulukossa mainittuja dispergointityökaluja ja noudata niiden käyttöohjeita.

Kuvaus Akselin materiaali

S18N-10G	Jaloteräs
S18N-19G	Jaloteräs
S18D-10G-KS	Muovi
S18D-14G-KS	Muovi

Vikakoodit

Toimi silloin seuraavasti:

- ☞ Kytke laite pois päältä katkaisimella
- ☞ Korjaat vika tarvittaessa
- ☞ Käynnistä laite uudelleen

Vika-koodi	Syy	Seuraus	Korjaus
Er.3	Ylikuumeneminen Laite kytkeytyy ylikuormitusta-pauksessa automaattisesti jäähdystilaan	Automaattisesti asetettu pyörimisnopeus (ei säädet tävissä)	- Anna laitteen jäähdytä - Anna laitteen käydä jäähdystilassa - Kytke laite pois ja myöhemmin uudelleen päälle (Kesto riippuu ylikuumenemisen suuruudesta)
Er.4	Pyörimisnopeuspoikkeama Pyörimisnopeuspoikkeama, jonka syynä on esim. tukos, vika elektronikkassa, ylikuormitus, moottorihiilet kuluneet	Laite pysähtyy	- Kytke laite pois päältä - Poista ylikuormituksen tai tukoksen syy (poista disperointityökalu) - Vaihda moottorihiilet - Kytke laite päälle - Ellei vika poistu edellä selostetuilla toimenpiteillä, ota yhteys huoltoedustajaan IKA® , lähetä laite ja lyhyt kuvaus viasta huoltoedustajalle
Er.6*	Alijännite Jännitteensyöttö katkeaa käytön aikana Pistoke kytketään pistorasiaan, kun kytkin on "päällä"-asennossa.	Laite pysähtyy Laite pysähtyy	- Kytke laite pois ja takaisin päälle - Kytke laite pois ja takaisin päälle

*Näkyvissä on noin kahden sekunnin ajan ohjelmistoversio (kuten 00.9), ennen kuin näkyviin tulee Er.6.

Ellei vika poistu edellä selostetuilla toimenpiteillä:

- ota yhteys huoltoedustajaan **IKA®**,
- lähetä laite ja lyhyt kuvaus viasta huoltoedustajalle.

Tekniset tiedot

Käyttöjännite tai Nimellisjännitys tai Taajuus Ottoteho Antoteho Pyörintänopeusalue	VAC VAC Hz W W rpm	200 - 240 ± 10% 100 - 120 ± 10% 230 115 50/60 500 300 3 000 - 25 000 (nimellisjännitys 230V / 50Hz sekä 115V / 60 Hz) <1
Pyörintänop. poikkema kuormituksen muuttuessa Pyörimisnopeuden näyttö	%	3-osainen LED-näyttö ukema x 1000 = pyörimisnopeus rpm
Näytön tarkkuus	rpm	200
Suurin sall. ympäristön lämpötila	°C	+ 5 ... + 40
Suurin sall. kosteus	%	80
Suurin sall. kytkentääika	%	100
Kotelointiluokka, DIN EN 60529		IP 20
Likaisuusluokka		2
Suojausluokka		II
Ylijänniteluokka		II
Melutaso (ilman sekottimia)	dbA	75,5
Mitatt moottori (l x s x k)	mm	65x106x271 (l siipiruuvilla 87)
Mitatt kiinnitystanko	mm	ø13/ L160
Paino	kg	2,5
Käytön maantieteellinen korkeus	m	< 2000 merenpinnan yläpuolella

Pidätämme oikeuden muutoksiin!

Takuut

IKA®-takuuehtojen mukaan takuuaika on 24 kuukautta. Takuuta - pauksessa pyydämme ottamaan yhteystä laitteen myyneeseen kauppiaseen. Voit lähettää laitteen kuitenkin myös suoraan tehtaalleemme liittämällä mukaan toimituslaskun ja ilmoittamalla reklamaation syyn. Rahdin maksa lähettäjää.

Takuu ei kata kulutusosia eikä vaurioita, jotka aiheutuvat asiattomasta käytöstä, riittämättömästä hoidosta ja huollossa ja käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä.

Περιεχόμενα

Σελίδα

Δήλωση ΕΚ	83
Επεξήγηση συμβόλων	83
Υποδείξεις ασφαλείας	84
Αποσυσκευασία	85
Προβλεπόμενη χρήση	85
Σημαντικές πληροφορίες	86
Σύστημα κίνησης	86
Συναρμολόγηση βραχίονα και βάσης	86
Εργασία με τη συσκευή	87
Συντήρηση και καθαρισμός	87
Παρελκόμενα	88
Εγκεκριμένα εργαλεία διασποράς	88
Κωδικοί σφάλματος	89
Τεχνικά χαρακτηριστικά	90
Εγγύηση	90

Δήλωση ΕΚ

Με την παρούσα δήλωση βεβαιώνουνε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το παρόν προϊόν ανταποκρίνεται στους κανονισμούς των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK και 2011/65/EU και ότι αντιστοιχεί στις ακόλουθες προδιαγραφές και στα ακ'λουθα νομοκανονιστικά έγγραφα: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 και EN 60204-1.

Επεξήγηση συμβόλων



Γενική υπόδειξη κινδύνων



Προσοχή. Κίνδυνος εγκαύματος!

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Με το συγκεκριμένο σύμβολο επισημαίνονται πληροφορίες, **οι οποίες είναι εξαιρετικά σημαντικές για την ασφάλεια της υγείας σας.**
Η παράβλεψή τους μπορεί να προκαλέσει βλάβη ητης υγείας ή τραυματισμό.

Υποδείξεις ασφαλείας



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Για τη δική σας προστασία

- **Μελετήστε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης πριν από τη θέση σε λειτουργία και λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.**
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης έτσι ώστε να είναι διαθέσιμο σε όλους.
- Λάβετε υπόψη ότι μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό επιτρέπεται να εργάζεται με τη συσκευή.
- Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τους κανονισμούς προστασίας της εργασίας και πρόληψης ατυχημάτων
- Χρησιμοποιείτε τα ατομικά μέσα προστασίας ανάλογα με την κατηγορία κινδύνου του υπό επεξεργασία υλικού. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος από:
 - την εκτίναξη σταγονιδίων και την εξάτμιση υγρών
 - την παράσυρση μελών του σώματος, μαλλιών, ενδυμάτων και κοσμημάτων.
- Στοπιθετήστε τη συσκευή ελεύθερη σε επίπεδη, σταθερή, καθαρή, αντιολισθητική, στεγνή και πυράντοχη επιφάνεια.
- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή και τα παρελκόμενα για ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά εξαρτήματα.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για τηειρ κίνητη λειτυργία.
- Στερεώστε καλά το δοχείο ανάδευσης. Εξασφαλίστε την ικανοποιητική ευστάθειά του.
- Ασφαλίστε το δοχείο ανάδευσης ώστε να μην μπορεί να περιστραφεί.
- Ελέγχετε την ασφαλή στερέωση των περιστροφικών λαβών και τις σφίγγεται, έαν χρειάζεται.
- Τα γυάλινα δεία πρέπει να ασαλίννηται με τη βοήθεια ενς σιγκτήρα για να μην περιστρέναι μαχί. Κατά την εκτέλεση εργασιών σε ακινητές διατάξις, πρέπει να ρησιμπύνηται ενδιάμεσα μέλη για να απεύγνηται σπασίματα των γυαλιών.
- Λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του εργαλείου διασποράς και των παρελκομένων.
- Επιτρέπεται μην η ρήση εργαλείων διασπράς και ανάμιης πυ ένν την άδεια της **IKΑ®!**
- Τηρείτε τον επιτρεπτό αριθμό στροφών του χρησιμοποιούμενου εργαλείου διασποράς. Μην χρησιμοποιείτε μεγαλύτερους αριθμούς στροφών σε καμία περίπτωση.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να λειτυργεί ωρίς εργαλεί διασπράς.
- Χρησιμοποιείτε το εργαλείο διασποράς αποκλειστικά στο δοχείο ανάδευσης.
- **Προσοχή. Κίνδυνος εγκαύματος!** Ένα εργαλείο διασποράς που δεν έχει εισαχθεί έως τη σήμανση στη φλάντζα κίνησης, μπορεί να θερμανθεί έντονα και συνεπώς να καταστραφεί κατά τη λειτουργία.
- Μη λειτυργείτε τα εργαλεία διασπράς πάτε σε ηρή κατάσταση, επειδή αν δεν ψύνται τα εργαλεία απ τ μέσον, καταστρένται η στεγανπ ιητική λάντχα και τ έδραν.
- Δραστικήστε τη μνάδα κίνησης μν στην κατώτερη θέση

στρών. Αυάνετε τις στρές σιγά σιγά μέρι την επιθυμητή τιμή.

- Πριν από την ενεργοποίηση, εμβαπτίστε τον άξονα διασποράς σε βάθος τουλάχιστον 45 mm στο μέσο προκειμένου να αποφευχθεί η εκτίναξη σταγονιδίων.
- Τηρείτε την ελάχιστη απόσταση των 10 mm μεταξύ του εργαλείου διασποράς και του πυθμένα του δοχείου (εικ. 1).
- Προσέξτε ώστε να μην αρχίσει να μετακινείται η βάση.
- Απενεργοποιείτε αμέσως τη συσκευή σε περίπτωση σφάλματος ζυγοστάθμισης ή ασυνήθιστων θορύβων. Αντικαταστήστε το εργαλείο διασποράς. Σε περίπτωση που εξακολουθήσουν να παρατηρούνται σφάλματα ζυγοστάθμισης ή ασυνήθιστοι θόρυβοι, επιστρέψτε τη συσκευή για επισκευή στον αντιπρόσωπο ή στον κατασκευαστή επισυνάπτοντας μία περιγραφή του σφάλματος.
- Μην αγιτήστε περιστρεφόμενα εξαρτήματα κατά τη λειτουργία!
- **Προσοχή. Κίνδυνος εγκαύματος!** Το εργαλείο διασποράς και η συνδετική φλάντζα μπορούν να αναπτύξουν υψηλή θερμοκρασία κατά τη λειτουργία.
- Μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού για την ψύξη του συστήματος κίνησης.
- Με τη συσκευή **IKΑ ULTRATURRAX® T 50 digital** δεν επιτρέπεται να επεεργάζηται εύλεκτα και αναλέιμα μέσα.
- Επεξεργάζεστε παθογόνα υλικά αποκλειστικά σε κλειστά δοχεία κάτω από κατάλληλο απορροφητήρα. Για ερωτήματα απευθύνεστε στην εταιρεία **IKΑ®**.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες, με επικίνδυνες ουσίες και κάτω από νερό.
- Μεταξύ του μέσου και του άξονα διασποράς μπορούν να προκληθούν ηλεκτροστατικές εκφορτίσεις, οι οποίες εγκυμονούν άμεσο κίνδυνο.
- Επεξεργάζεστε αποκλειστικά υλικά για τα οποία η προσθήκη ενέργειας κατά την επεξεργασία είναι ακίνδυνη. Το αυτό ισχύει επίσης για άλλες προσθήκες ενέργειας, π.χ. από φωτεινή ακτινοβολία.
- Κατά τη δοσομέτρηση σκονών προσέχετε ώστε αυτές να μην προστίθενται πολύ κοντά στη φλάντζα. Η σκόνη μπορεί να αναρροφηθεί στο σύστημα κίνησης.
- Η ασφαλής εργασία εξασφαλίζεται μόνο με τα παρελκόμενα που περιγράφονται στο κεφάλαιο «Παρελκόμενα».
- Εγκαθιστάτε τα παρελκόμενα μόνο όταν το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου δεν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος.
- Η αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο παροχής ρεύματος εξασφαλίζεται μόνο με αποσύνδεση του φίς του ηλεκτρικού καλωδίου ή του καλωδίου της συσκευής.
- Η πρίζα για το καλώδιο σύνδεσης με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Υστερα από μία διακοπή ρεύματος ή μία μηχανική διακοπή, η συσκευή δεν επανενεργοποιείται αυτόματα.
- Κατά περίπτωση μπορούν να καταλήξουν τρίμματα από τη συσκευή ή από περιστρεφόμενα παρελκόμενα στο υπό επεξεργασία μέσο..



Για την προστασία της συσκευής

- Η συσκευή επιτρέπεται να ανοίγεται μόνο από ειδικό τεχνικό.
- Τα στοιχεία τάσης της πινακίδας τύπου πρέπει να ταυτίζονται με την τάση δικτύου.

- Τα αφαιρούμενα εξαρτήματα της συσκευής πρέπει να εγκαθίστανται και πάλι σε αυτήν προκειμένου να αποτρέπεται η διείσδυση ξένων σωμάτων, υγρών κλπ.
- Φροντίζετε ώστε να είναι καθαρή η επιφάνεια τοποθέτησης.

Αποσυσκευασία

• Αποσυσκευασία

- Αφαιρείτε προσεκτικά τη συσκευή από τη συσκευασία της
- Σε περίπτωση ζημιών καταγράψτε αμέσως την κατάσταση (ταχυδρομείο, σιδηρόδρομος ή μεταφορική εταιρεία)

• Παραδοτέος εξοπλισμός

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Συσκευή διασποράς T 18 digital
- Ράβδος βραχίονα
- Βίδα κυλινδρικής κεφαλής με εσωτερικό εξάγωνο προφίλ
- Επίπεδο κλειδί
- Κλειδί άξονα
- Κατσαβίδι DIN 911
- Οδηγίες χρήσης

Προβλεπόμενη χρήση

• Χρήση

Η μονάδα μετάδοσης κίνησης συγκροτεί σε συνδυασμό με ένα εγκεκριμένο από την εταιρεία μας εργαλείο διασποράς μία συσκευή διασποράς ή γαλακτωματοποίησης υψηλού αριθμού στροφών για την επεξεργασία ρευστών ή υγρών μέσων σε λειτουργία παρτίδων.

- Παρασκευή κολλοειδών διαλυμάτων εναιωρημάτων υγρός κατακερματισμός
- Κατάσταση λειτουργίας: σε βάση

• Πεδίο εφαρμογής

- | | |
|--------------|----------------|
| - Εργαστήρια | - Σχολεία |
| - Φαρμακεία | - Πανεπιστήμια |

Η προστασία για το χρήστη παύει να ξεασφαλίζεται όταν η συσκευή χρησιμοποιείται με παρελκόμενα, τα οποία δεν παρέχονται ούτε συνιστώνται από τον κατασκευαστή ή όταν η συσκευή δεν λειτουργείται για την προβλεπόμενη χρήση κατά παράβαση των προδιαγραφών του κατασκευαστή ή σε περίπτωση τροποποίησεων της συσκευής ή της πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος από τρίτους.

Σημαντικές πληροφορίες

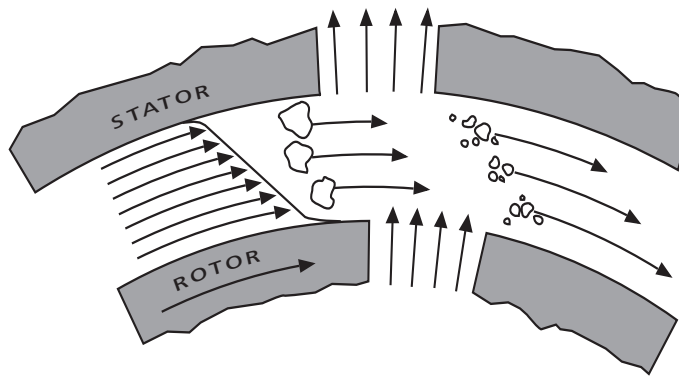
Ως διασπορά νοείται ο κατακερματισμός και ο διασκορπισμός μιας στερεής, υγρής ή αέριας φάσης σε ένα υγρό που δεν είναι πλήρως αναμείξιμο με αυτή.

Η αρχή ρότορα-στάτορα

Λόγω του υψηλού αριθμού στροφών του ρότορα, το προς επεξεργασία μέσο αναρροφάται αυτόματα αξονικά στην κεφαλή διασποράς και στη συνέχεια πιέζεται ακτινικά μέσω των διακένων της διάταξης ρότορα-στάτορα. Χάρη στις μεγάλες δυνάμεις επιτάχυνσης, στο υλικό ασκούνται πολύ μεγάλες δυνάμεις διάτμησης και ωστικές δυνάμεις. Στο διάκενο διάτμησης μεταξύ ρότορα και στάτορα δημιουργείται επιπλέον ισχυρός στροβιλισμός, ο ποίος συμβάλλει στη βέλτιστη ανάμεικη του εναιωρήματος.

Καθοριστικής σημασίας για το βαθμό απόδοσης διασποράς είναι το γινόμενο της βαθμίδωσης διάτμησης και του χρόνου παραμονής των σωματιδίων στο πεδίο διάτμησης. Το ιδανικό εύρος εφαπτομενικής ταχύτητας της διάταξης ρότορα-στάτορα είναι 6-24 m/s.

Συνήθως αρκεί ένα διάστημα επεξεργασίας λίγων λεπτών για την εξασφάλιση της επιθυμητής τελικής λεπτής υφής. Τα παρατεταμένα διαστήματα επεξεργασίας βελτιώνουν την εφικτή λεπτή υφή σε αμελητέο μόνο βαθμό, αυξάνοντας απλώς τη θερμοκρασία του μέσου από την προστιθέμενη ενέργεια.



ΕΙΚ. 4

Σύστημα κίνησης

Η μονάδα μετάδοσης κίνησης καλύπτει με ισχύ εξόδου της τάξης των 300 Watt στις 25 000 σ.α.λ. ένα ευρύ φάσμα δυνατοτήτων των τεχνικών διασποράς κατά την καθημερινή λειτουργία του εργαστηρίου.

Ο αριθμός στροφών ρυθμίζεται χωρίς διαβαθμίσεις με το περιστροφικό κουμπί. Ο αριθμός στροφών προβάλλεται στην ένδειξη LED. Μία τιμή π.χ. 13,6 αντιστοιχεί σε 13.600 σ.α.λ.

Συναρμολόγηση βραχίονα και βάσης

Η συνοδευτική ράβδος βραχίονα εγκαθίσταται ως εξής (επισκόπηση, εικ. 1):

- Τοποθετήστε τη ράβδο βραχίονα (1) στη φλάντζα
- Βιδώστε τη βίδα κυλινδρικής κεφαλής (2)
- Σφίξτε τη βίδα κυλινδρικής κεφαλής (2) με το κατσαβίδι DIN 911 SW 4

Για την ασφαλή εργασία, οι μονάδες μετάδοσης κίνησης στερεώνονται με το σταυροσύνδεσμο (Θέση 3) στη βάση με πλάκα R 1826 (Θέση 5).

Για τη βελτίωση της ευστάθειας της μηχανικής κατασκευής, η μονάδα μετάδοσης κίνησης πρέπει να εγκατασταθεί κατά το δυνατόν κοντά στη ράβδο της βάσης.

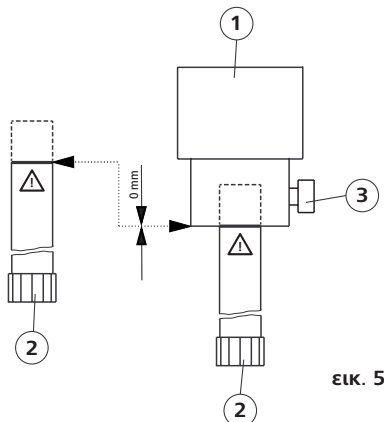
Το εξαγωνικό παξιμάδι μπορεί να χαλαρώσει εξαιτίας των δονήσεων. Για το λόγο αυτό ελέγχετε προς εξασφάλιση κατά διαστήματα τη στερέωση του βραχίονα. Σφίγγετε κατά περίπτωση το εξαγωνικό παξιμάδι.

Εργασία με τη συσκευή

Λάβετε επίσης υπόψη τις συνθήκες περιβάλλοντος που αναφέρονται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά".

Συναρμολόγηση του εργαλείου διασποράς (επισκόπηση, εικ. 5)

- Ανοίξτε τη βιδωτή λαβή (θέση 3) ώστε το σπείρωμα να μην προεξέχει στην οπή.
- Εισάγετε το εργαλείο διασποράς (θέση 2) μέχρι τέρμα στη μονάδα μετάδοσης κίνησης (θέση 1). Αφού υπερνικήσει μία μικρή αντίσταση (ανάλογα με το μοντέλο του συστήματος κίνησης - σφαιρικό πιεστικό εξάρτημα), ο άξονας κουμπώνει με χαρακτηριστικό ήχο. Το εργαλείο διασποράς έχει συναρμολογηθεί σωστά όταν το εργαλείο διασποράς είναι απόλυτα ευθυγραμμισμένο με την κάτω ακμή της μονάδας μετάδοσης κίνησης.
- **Προσοχή:** ασφαλίστε τώρα το εργαλείο διασποράς σφίγγοντας τη βιδωτή λαβή (θέση 3).



ΕΙΚ. 5

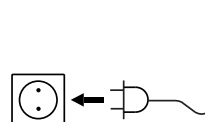
Για τη στάθμη πλήρωσης του υλικού και το βύθισμα λάβετε υπόψη τις σχετικές οδηγίες χρήσης του χρησιμοποιούμενου εργαλείου διασποράς.

Προσοχή. Κίνδυνος εγκαύματος! Ένα εργαλείο διασποράς που δεν έχει εισαχθεί έως τη σήμανση στη φλάντζα κίνησης, μπορεί να θερμανθεί έντονα και συνεπώς να καταστραφεί κατά τη λειτουργία.

Για την αποφυγή της ανεπιθύμητης παράσυρσης αέρα στο μέσο από έντονες περιστροφικές αναταράξεις, ολόκληρη η μονάδα στο δοχείο ανάδευσης μπορεί επίσης να διαταχθεί ελαφρώς έκκεντρα.

Ο αριθμός στροφών μπορεί να ρυθμίζεται με το περιστροφικό κουμπί (θέση 10) χωρίς διαβαθμίσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις του υπό επεξεργασία μέσου.

Ο αριθμός στροφών ρελαντί της μονάδας μετάδοσης κίνησης μπορεί να ρυθμισθεί μεταξύ 3 000 και 25 000 σ.α.λ. και η τιμή του προβάλλεται στην ένδειξη LED.



Όταν πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις, η συσκευή είναι σε λειτουργική ετοιμότητα μόλις συνδέσετε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

Η μονάδα μετάδοσης κίνησης ενεργοποιείται μέσω του διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (θέση 9).

Συντήρηση και καθαρισμός

το σύστημα κίνησης δεν χρειάζεται συντήρηση, αλλά υφίσταται φθορά. Οι ψήκτρες του κινητήρα και ο συμπλέκτης φθείρονται με την πάροδο του χρόνου.

Καθαρισμός



Για τον καθαρισμό αποσυνδέετε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

Για τον καθαρισμό του συστήματος κίνησης πρέπει να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά νερό με προσθήκη απορρυπαντικού που περιέχει τενσίδια ή ισοπροπυλική αλκοόλη για έντονες ακαθαρσίες (ακατάλληλο για πλαστικά εξαρτήματα).

Εργαλείο διασποράς: λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης των εργαλείων διασποράς.

- Κατά τον καθαρισμό δεν επιτρέπεται να διεισδύσει υγρασία στη συσκευή.
- Για τον καθαρισμό τη συσκευής χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.
- Για την εφαρμογή μεθόδων καθαρισμού ή απολύμανσης εκτός των συνιστώμενων, συμβουλευθείτε την εταιρεία **IKΑ®**.

Παραγγελία ανταλλακτικών

Για παραγγελίες ανταλλακτικών αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- τον τύπο συσκευής
- τον αριθμό κατασκευής της συσκευής, βλ. πινακίδα τύπου
- τον αριθμό θέσης και την ονομασία του ανταλλακτικού, βλ. www.ika.com.

Περίπτωση επισκευής

Για την περίπτωση της επισκευής, η συσκευή πρέπει να έχει καθαρισθεί και να μην περιέχει επικίνδυνες για την υγεία ουσίες. Χρησιμοποιείτε προς το σκοπό αυτό το επισυναπτόμενο στον παραδοτέο εξοπλισμό έντυπο "Πιστοποιητικό καταλληλότητας" ή την εκτύπωση του ηλεκτρονικού εντύπου που είναι διαθέσιμο για λήψη στην ιστοσελίδα της εταιρείας **ΙΚΑ® www.ika.com**.

Επιστρέφετε τη συσκευή στην αυθεντική της συσκευασία. Οι συσκευασίες αποθήκευσης δεν επαρκούν για την επιστροφή. Χρησιμοποιείτε επιπρόσθετα κατάλληλη συσκευασία μεταφοράς.

Παρελκόμενα

- | | | | |
|----------|---------------|---------|-----------------|
| • R 1825 | Βάση με πλάκα | • R 182 | Σταυροσύνδεσμος |
| • R 1826 | Βάση με πλάκα | • RH 3 | Σφιγκτήρας |
| • R 1827 | Βάση με πλάκα | | |

Εγκεκριμένα εργαλεία διασποράς

Εργαλεία διασποράς της σειράς S 18

Συνοπτική επεξήγηση συμβόλων:

S 18 : κατάλληλο για το σύστημα κίνησης T 18

N : έδραση PTFE

D : χωρίς στεγανοποίηση

KS : πλαστικό

10G, 14G, 19G :
διάμετρος στάτορα ή σωλήνα άξονα

G : χονδρόκοκκο

Εύρος αριθμού στροφών: έως 25.000 σ.α.λ.

Εφαρμογές και περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στα εγχειρίδια οδηγιών χρήσης των εργαλείων διασποράς.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα αναφερόμενα στον πίνακα εργαλεία διασποράς και τηρείτε τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.

Ονομασία Υλικό κατασκευής άξονα

S18N-10G	Ανοξείδωτος χάλυβας
S18N-19G	Ανοξείδωτος χάλυβας
S18D-10G-KS	Πλαστικό
S18D-14G-KS	Πλαστικό

Κωδικοί σφάλματος

Σε περίπτωση βλάβης κατά τη λειτουργία ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- ☞ Απενεργοποιήστε τη συσκευή με το διακόπτη της
- ☞ Λάβετε διορθωτικά μέτρα
- ☞ Ενεργοποιήστε και πάλι τη συσκευή

Κωδικός σφάλματος	Αιτία	Αποτέλεσμα	Αντιμετώπιση
Er.3	Υπερθέρμανση Η συσκευή τίθεται αυτόμata σε κατάσταση λειτουργίας ψύξης σε περίπτωση υπερθέρμανσης	Αυτόμata ρυθμιζόμενος αριθμός στροφών (αμετάβλητος)	<ul style="list-style-type: none"> - Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει - Αφήστε τη συσκευή να λειτουργεί σε κατάσταση λειτουργίας ψύξης - Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε και πάλι τη συσκευή (Η διάρκεια εξαρτάται από το ύψος της υπερθέρμανσης)
Er.4	Απόκλιση αριθμού στροφών Απόκλιση αριθμού στροφών, π.χ., λόγω εμπλοκής, ελαπτωματικού ηλεκτρονικού συστήματος, υπερφόρτωσης, Φθαρμένες ψήκτρες κινητήρα	Συσκευή εκτός λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> - Απενεργοποιήστε τη συσκευή - Αντιμετωπίστε την αιτία της υπερφόρτωσης ή της εμπλοκής (αφαιρέστε το εργαλείο διασποράς) - Αντικαταστήστε τις ψήκτρες κινητήρα - Ενεργοποιήστε τη συσκευή - Εάν το σφάλμα δεν μπορεί να αντιμετωπισθεί με τις περιγραφόμενες ενέργειες ή όταν προβάλλεται κάποιος άλλος κωδικός σφάλματος, απευθυνθείτε στο τμήμα σέρβις της εταιρείας IKA®, επιστρέψτε τη συσκευή με μια συνοπτική περιγραφή του σφάλματος
Er.6*	Χαμηλή τάση Διακοπή της τάσης δικτύου κατά τη λειτουργία Στη θέση διακόπη “Ενεργοποίηση” συνδέεται το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου	Συσκευή εκτός λειτουργίας Συσκευή εκτός λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> - Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε και πάλι τη συσκευή - Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε και πάλι τη συσκευή

*Πριν από την εμφάνιση του σφάλματος Er.6 εμφανίζεται για περίπου δύο δευτερόλεπτα η έκδοση λογισμικού, π.χ. 00.9.

Εάν το σφάλμα δεν μπορεί να αντιμετωπισθεί με τις περιγραφόμενες ενέργειες ή όταν προβάλλεται κάποιος άλλος κωδικός σφάλματος:

- απευθυνθείτε στο τμήμα σέρβις της εταιρείας **IKA®**,
- επιστρέψτε τη συσκευή με μια συνοπτική περιγραφή του σφάλματος.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Επιτρεπτή τάση ή	VAC	200 - 240 ± 10%
Ονομαστική τάση ή	VAC	100 - 120 ± 10%
Συχνότητα	Hz	230
Κατανάλωση ισχύος	W	50/60
Ισχύς εξόδου	W	500
Εύρος αριθμού στροφών	rpm	300
		3 000 - 25 000
		(με ονομαστική τάση
		230V / 50Hz
Απόκλιση αριθμού στροφών σε αλλαγή φορτίου	%	και 115V / 60 Hz)
Ένδειξη αριθμού στροφών		<1
Ανάλυση ένδειξης	rpm	Ένδειξη LED τριών θέσεων,
Επιτρεπτή θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	τιμή ένδειξης x 1000 ,
Επιτρεπτή σχετική υγρασία	%	= αριθμός στροφών σε σ.α.λ.
Επιτρεπτή διάρκεια ενεργοποίησης	%	200
Βαθμός προστασίας κατά DIN EN 60529		+ 5 έως + 40
Βαθμός ακαθαρσίας		80
Κατηγορία προστασίας		100
Κατηγορία υπέρτασης		IP 20
Θόρυβος (χωρίς εργαλείο διασποράς)	dB A	2
Διαστάσεις συστήματος κίνησης (ΠxΒxΥ)	mm	II
Διαστάσεις βραχίονα	mm	II
Βάρος	kg	75,5
Χρήση της συσκευής άνω της ΜΣΘ	m	65x106x271
		(Πλάτος με βιδωτή λαβή 87)
		ø13/ L160
		2,5
		μέγ. 2000

Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων!

Εγγύηση

Σύμφωνα με τους όρους πώλησης και παράδοσης της εταιρείας **IKA®** η περίοδος εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες. Σε περίπτωση αξιώσεων εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή επιστρέψετε τη συσκευή, συνοδευόμενη από το τιμολόγιο και την αναφορά των λόγων διαμαρτυρίας, απευθείας στο εργοστάσιό μας. Οι δαπάνες μεταφοράς βαρύνουν εσάς.

Η εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα ούτε ισχύει για σφάλματα, τα οποία οφείλονται σε αδόκιμο χειρισμό και ανεπαρκή περιποίηση και συντήρηση, κατά παράβαση των υποδείξεων του παρόντος εγχειριδίου οδηγιών χρήσης.

Índice

Página

Declaração de conformidade da CE	91
Legenda	91
Instruções de segurança	92
Desembalar	93
Utilização correcta	93
Informações relevantes	94
Accionamento	94
Montagem do braço e do suporte	94
Como trabalhar com o aparelho	95
Manutenção e limpeza	95
Acessórios	96
Ferramentas de dispersão admissíveis	96
Códigos de erro	97
Dados técnicos	98
Garantia	98

Declaração de conformidade da CE

Declaramos sob nossa responsabilidade exclusiva que este produto corresponde às determinações estabelecidas nas directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE e 2011/65/EU do Conselho e que está de acordo com as seguintes normas e documentos normativos: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 e EN 60204-1.

Legenda



Advertência geral de perigo



Atenção perigo de queimadura!



Com este símbolo são identificadas as informações **de extrema importância para a segurança da sua saúde**.

A não observação pode causar um efeito nocivo para a saúde e lesões.



PERIGO!



Para sua segurança

- Antes de ligar o aparelho, recomendamos a leitura atenta das instruções de utilização e a observação cuidadosa das normas de segurança.
- Guarde estas instruções de utilização com cuidado, em local acessível a todos.
- Lembre-se de que a utilização deste aparelho é reservada exclusivamente a pessoas especializadas.
- Respeite com atenção as normas de segurança, as directivas e as disposições em matéria de segurança e higiene no local de trabalho.
 - Use o seu equipamento pessoal de protecção conforme a classe de perigo do meio que estiver a ser processado. De qualquer modo, pode haver risco de:
 - respingos e evaporação de líquidos
 - partes do corpo, cabelos, vestuário e jóias ficarem presos.
 - Coloque o suporte livremente em cima de uma superfície plana, estável, limpa, antiderrapante, seca e ignífuga.
 - Antes de usar, verifique a eventual existência de vícios no equipamento ou nos respectivos acessórios. Não utilize peças danificadas.
 - O aparelho não é adequado para o funcionamento manual.
 - Fixe bem o recipiente do agitador. Certifique-se de que há condições de boa estabilidade.
 - Certifique-se de que o recipiente do agitador não se roda.
 - Verifique o encaixe fixo dos punhos rotativos e, se necessário desaperte-o.
 - Para evitar que os recipientes de vidro também sejam girados, eles devem sempre ser protegidos mediante um suporte de aperto. Quando é trabalhado nos recipientes de vidro, o dispositivo de dispersão não deve entrar em contacto com o vidro.
 - Observe rigorosamente as instruções para utilização da ferramenta de dispersão e dos acessórios.
 - Utilizar exclusivamente os dispositivos de dispersão homologados pela **IKA®**.
 - Respeite a velocidade permitida para a ferramenta de dispersão utilizada. Em nenhum caso defina uma velocidade superior ao nível permitido.
 - Não é permitido ligar o aparelho sem ferramenta de dispersão.
 - Accione a ferramenta de dispersão exclusivamente quando ela estiver dentro do recipiente do agitador.

- Os dispositivos de dispersão não devem em caso algum ser operados a seco, dado que a falta de uma refrigeração dos dispositivos através da substância a ser processada causaria a destruição da vedação e do suporte.
- **Atenção perigo de queimadura!** Um dispositivo de dispersão que não esteja inserido até à marcação na flange de acionamento, pode aquecer muito em funcionamento e ser destruído.
- Antes de ligar o aparelho, defina a velocidade de rotação mínima, caso contrário, o aparelho começará a funcionar com a última velocidade definida. Aumente o número de rotações progressivamente.
- Diminua o número de rotações se o meio sair para fora do recipiente devido a velocidade excessiva.
- Antes de ligar o aparelho, mergulhe a vareta de dispersão no líquido a 45 mm de profundidade, pelo menos, para evitar salpicos
- A distância entre o dispositivo de dispersão e o fundo do recipiente não deveria ser inferior a 10 mm.
- Assegure-se de que o suporte não se desloca da sua posição.
- Se observar qualquer desequilíbrio ou ouvir ruídos não habituais, desligue imediatamente o aparelho para evitar uma indesejável ressonância do mesmo e de toda a estrutura. Se observar qualquer início de desequilíbrio ou ouvir qualquer ruído anómalo, substitua a ferramenta de dispersão. Se após a sua substituição não houver nenhuma alteração, não volte a utilizar o aparelho. Neste caso, terá de enviar o aparelho ao vendedor ou ao fabricante para consertar, acompanhado da descrição do problema detectado.
- Não toque nas peças rotativas durante o funcionamento!
- **Atenção perigo de queimadura!** Em funcionamento, o dispositivo de dispersão e a flange de acoplamento podem estar quentes.
- Não cubra as ranhuras de ventilação e as alhetas de arrefecimento no motor para arrefecimento do acionamento.
- Evite tratar materiais combustíveis ou inflamáveis.
- Trate todos os materiais patogénicos exclusivamente em recipientes fechados, sob um exaustor apropriado. Para eventuais perguntas, contacte a **IKA®**.

- **Não** use o aparelho em atmosferas explosivas, com substâncias perigosas ou debaixo de água.
- Entre o meio e a vareta de dispersão podem produzir-se descargas electrostáticas que representam uma fonte de perigo directo.
- Trabalhe apenas com meios cujo contributo energético no processo de trabalho é irrelevante. O mesmo também se aplica a outros tipos de energia produzida por outros meios, como por exemplo, através da irradiação de luz.
- Durante a dosagem de produtos em pó, mantenha-se afastado da flange. O pó pode ser aspirado no motor.
- O funcionamento seguro do aparelho só é garantido se for usado com os acessórios descritos no capítulo "Acessórios".
- Desligue a ficha da corrente antes de montar os acessórios.
- O aparelho só é desligado da rede eléctrica retirando a ficha da tomada de rede ou do aparelho.
- A tomada de ligação à rede tem de estar num sítio próximo do aparelho e facilmente acessível.
- Após interrupção de corrente, o aparelho não aeeanca de novo.
- Podem cair no líquido produtos de abrasão do aparelho ou acessórios rotativos.

Para segurança do aparelho

- A abertura do aparelho é permitida, exclusivamente, a pessoas especializadas.
- O valor de tensão indicado na placa de características do modelo deve coincidir com o valor da tensão de rede.

- Para evitar a entrada de objectos estranhos, líquidos ou outras substâncias, recomendamos repor os eventuais componentes amovíveis no aparelho.
- Evite choques e pancadas violentas no aparelho e nos acessórios.

Desembalar

• Desembalar

- Remova a embalagem do aparelho com cuidado
- Em caso de danos, preencha imediatamente o registo correspondente (correios, caminhos de ferro ou empresa de expedições)

• Material fornecido de série

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Unidade de accionamento T 18 digital
- Braço
- Parafuso cilíndrico com sextavado interior
- Chave plana
- Chave do fuste
- Chave de fendas DIN 911
- Manual de instruções

Utilização para os fins previstos

• Utilização

Em combinação com uma ferramenta de dispersão por nós recomendada, a unidade de accionamento é um equipamento de dispersão ou emulsão de alta velocidade para processamento de meios pouco viscosos e líquidos no modo batch.

- Produção de:
Emulsões
Dispersões
Trituração em banho
- Modo operativo:
no suporte

• Âmbito de utilização

- | | |
|----------------|-----------------|
| - Laboratórios | - Escolas |
| - Farmácias | - Universidades |

A segurança do utilitizador não é garantida se o aparelho operar com acessórios que não sejam fornecidos ou recomendados pelo fabricante, se o aparelho não for operado corretamente de acordo com as especificações do fabricante, ou se terceiros efetuarem alterações no aparelho ou no circuito impresso.

Informações relevantes

Por dispersão entende-se a separação e distribuição de uma fase sólida, líquida ou gasosa num líquido que não pode misturar-se totalmente com ela.

O princípio rotor-estator

Devido à elevada velocidade de rotação do rotor, a substância a ser processada é automaticamente aspirada axialmente para dentro do cabeçote de dispersão e em seguida espremida radialmente pelas aberturas do conjunto rotor-estator. Devido às ele vadas forças de aceleração, o material fica exposto a forças de cisalhamento muito grandes. Na fenda de cisalhamento entre o rotor e o estator surgem adicionalmente fortes turbulências que garantem a perfeita mistura da suspensão.

O produto do gradiente de cisalhamento e da duração da permanência das partículas no campo de cisalhamento é decisivo para a determinação da eficiência de dispersão. A faixa ideal para a velocidade circunferencial do conjunto rotor-estator é de 6-24 m/s.

Geralmente será suficiente um tempo de processamento de poucos minutos para obter a finezza terminal desejada. Tempos de processamento mais longos só melhoram insignificantemente a finezza alcançada e apenas aumentam a temperatura da substância devido à energia absorvida.

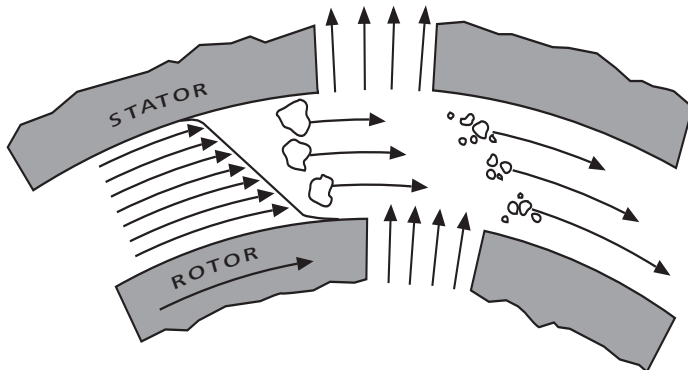


Fig. 4

Accionamento

As unidades de accionamento abrem um vasto campo de possibilidades à tecnologia de dispersão utilizada diariamente em laboratórios, com uma potência desenvolvida de aprox. 300 Watt e 25000 rpm.

O número de rotações é ajustado de modo progressivo com o botão rotativo. O número de rotações pode ser lido no display LED. Por exemplo, a indicação de um valor de 13,6 corresponde a 13.600 rpm.

Montagem do braço e do suporte

O braço juntamente fornecido é montado da seguinte forma (síntese fig. 1)

- Introduzir o braço (pos. 1) no flange
- Aparafusar o parafuso de cabeça cilíndrica (pos. 2)
- Aparafusar parafuso cilíndrico (pos. 2) com a chave de fendas DIN 911 SW 4

O parafuso de cabeça cilíndrica (pos. 2) poderá soltar-se devido às vibrações. Por isso, verifique a fixação do braço, de tempos a tempo, por uma questão de segurança. Sendo necessário, reaperte o parafuso de cabeça cilíndrica (pos. 2).

Para um funcionamento seguro, as unidades de accionamento são fixadas ao suporte R1826 (pos. 5), por meio de uma manga em cruz (pos. 3).

Para aumentar a estabilidade da estrutura mecânica, é imprescindível montar a unidade de accionamento tão perto quanto possível da barra de suporte.

Como trabalhar com o aparelho

Observe também as condições ambientais referidas nos dados técnicos.

Montagem da ferramenta de dispersão (síntese fig. 5)

- Desaperte o botão (pos. 3), de modo a não ficar nenhuma parte de rosca a sair do furo.
- Insira o dispositivo de dispersão na unidade de acionamento (Pos. 1) até ao suporte (Pos. 2). Após uma pequena resistência (dependendo do modelo do rolamento de esferas do acionamento), o eixo emite um clique audível. O dispositivo de dispersão está montado corretamente se este estiver alinhado com o canto inferior da unidade de acionamento.
- **Atenção!** Fixe, agora, a ferramenta de dispersão, apertando o botão (pos. 10).

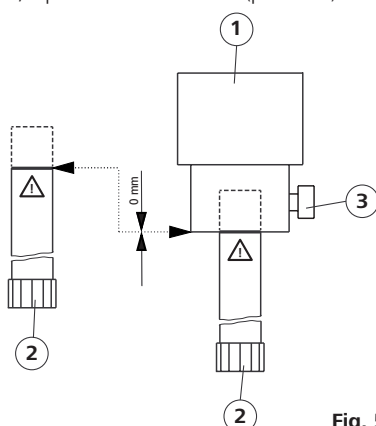


Fig. 5

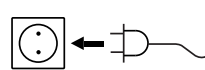
Tenha em atenção o manual de instruções correspondente do dispositivo de dispersão utilizado relativamente à altura de enchimento do meio e profundidade de imersão.

Atenção perigo de queimadura! Um dispositivo de dispersão que não esteja inserido até à marcação na flange de acionamento, pode aquecer muito em funcionamento e ser destruído.

Para evitar entrada de ar indesejada no meio, devido a grandes turbulências de rotação, toda a unidade pode também ser colocada no recipiente da misturadora e um pouco afastada do centro.

O número de rotações pode ser ajustado de forma contínua, por meio da roda de ajuste (pos. 10), de acordo com as necessidades da substância a ser trabalhada.

O número de rotações do motor a funcionar em vazio pode ser definido entre 3 000 e 25 000 rpm e pode ser lido no display LED.



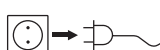
Se estas condições se cumprirem, o aparelho estará pronto a funcionar após ligação à rede eléctrica.

A unidade de acionamento é ligada por meio do interruptor corrediço (pos. 9).

Manutenção e limpeza

O acionamento não necessita de manutenção mas está sujeito a desgaste. As escovas do motor e o acoplamento desgastam-se com o decorrer do tempo.

Limpeza



Desligue o aparelho da rede antes de proceder a qualquer operação de limpeza.

Para a limpeza do acionamento deve utilizar-se, exclusivamente, água com um detergente tensioactivo ou, em caso de sujidades mais fortes, álcool isopropílico (não se aplica para peças de plástico).

Dispositivos de dispersão: Ferramentas de dispersão: Siga as indicações constantes nas Instruções de utilização correspondentes às varetas dos homogeneizadores.

- Durante a limpeza nenhuma humidade deve penetrar no aparelho.
- Utilizar luvas de protecção durante a limpeza do aparelho.
- Em caso de utilização de métodos de limpeza e descontaminação diversos dos aconselhados, agradecemos que entre em contacto com a IKA®.

Peças sobressalentes

Ao encomendar peças sobressalentes, é favor indicar:

- número de fabrico
- tipo do aparelho que se encontram na placa de características
- designação da peça sobressalente. Para ver as imagens e a lista das peças sobresselentes, consultar o site www.ika.com.

Reparação

Por favor apenas envie para reparação aparelhos limpos e isentos de materiais prejudiciais à saúde. Utilize o formulário "Certificado de segurança" incluído no fornecimento ou a versão do formulário descarregada do sítio Web da **IKA® www.ika.com.**

Em caso de pedido de assistência, envie o aparelho dentro da embalagem original. As embalagens normais de armazém não são suficientes para devolver o aparelho. Utilize também embalagens próprias para transporte.

Acessórios

- | | | | |
|----------|---------|---------|------------------------|
| • R 1825 | Suporte | • R 182 | Manga em cruz |
| • R 1826 | Suporte | • RH 3 | Dispositivo de fixação |
| • R 1827 | Suporte | | |

Ferramentas de dispersão admissíveis

Ferramentas de dispersão da série S 18...

Descrição das abreviaturas:

S 18 : adequado para acionamento T 18

N : rolamento de PTFE

D : s em vedante

KS : Plástico

10G, 14G, 19G :
diâmetro do estator ou veio

G : grosso

Intervalo de velocidade : até 25.000 rpm

Consulte as instruções de utilização das ferramentas de dispersão para mais informações e aplicações.

Utilize unicamente as ferramentas de dispersão indicadas no quadro e siga as respectivas instruções de utilização.

Denominação	Material do veio
S18N-10G	Aço inoxidável
S18N-19G	Aço inoxidável
S18D-10G-KS	Plástico
S18D-14G-KS	Plástico

Códigos de erro

Neste caso, proceda do modo seguinte:

- ☞ Desligue o aparelho no interruptor próprio
- ☞ Se necessário, tome as medidas de correcção previstas
- ☞ Ligue de novo o aparelho

Código de erro	Causa	Consequência	Correcção
Er.3	Sobretemperatura O aparelho, em regime de sobrecarga, passa automaticamente para o modo refrigeração	Definição automática do número (não susceptível de modificação)	<ul style="list-style-type: none"> - Deixe arrefecer o aparelho - Deixe-o funcionar no modo refrigeração - Desligue o aparelho e ligue-o de novo mais tarde <p>(A duração depende do excesso de temperatura verificado)</p>
Er.4	Desvio no número de rotações Desvio no número de rotações devido, por ex., a bloqueamento, sistema eletrónico com defeito, sobrecarga, escovas do motor gastas	O aparelho desliga-se	<ul style="list-style-type: none"> - Desligar o aparelho - Eliminar causa para sobrecarga ou bloqueamento (remover dispositivo de dispersão) - Substituir escovas do motor - Ligar aparelho - Se, apesar das medidas descritas, não se conseguir eliminar a anomalia, Contacte o centro de assistência técnica IKA®, envie o aparelho juntamente com uma descrição sintética da anomalia detectada
Er.6*	Subtensão A tensão de rede interrompe-se durante o funcionamento A ficha da tomada é inserida na posição "Ligado" do interruptor	O aparelho desliga-se O aparelho desliga-se	<ul style="list-style-type: none"> - Desligue e volte a ligar o aparelho - Desligue e volte a ligar o aparelho

*Antes de ser indicado Er.6, é exibida a versão de software durante aprox. dois segundos, por ex. 00.9.

Se, apesar das medidas descritas, não se conseguir eliminar a anomalia:

- Contacte o centro de assistência técnica **IKA®**,
- Envie o aparelho juntamente com uma descrição sintética da anomalia detectada.

Datos técnicos

Tensão medida ou	VAC	200 - 240 ± 10%
Tensão nominal ou	VAC	100 - 120 ± 10%
Frequência	Hz	230
Potência absorvida	W	115
Potência desenvolvida	W	50/60
Regime da velocid. de rotação	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Divergência do no de rotações com mudança de carga	%	(Tensão nominal 230V / 50Hz e 115V / 60 Hz)
Indicação do número de rotações		<1
		Display LED com 3 posições, valor indicado x 1000 = número de rotações expresso em rpm
Resolução do display	rpm	200
Temperatura ambiente admissível	°C	+ 5 ... + 40
Humidade admissível	%	80
Tempo de ligação admissível	%	100
Classe de protecção seg. DIN EN 60529		IP 20
Grau de poluição		2
Classe de protecção		II
Categoria de sobretensão		II
Ruído (sem dispositivo de dispersão)	dbA	75,5
Dimensões accionamento (L x P x A)	mm	65x106x271 (L com parafuso do manípulo 87)
Dimensões braço	mm	ø13/ L160
Peso	kg	2,5
Altitude para o funcionamento	m	< 2000 acima do nível do mar

Reserva-se o direito de fazer alterações técnicas!

Garantia

De acordo com os termos de garantia **IKA®**, a duração da garantia é de 24 meses. Caso necessite de recorrer à garantia, dirijase ao seu vendedor especializado. Pode, igualmente, enviar o aparelho directamente à nossa fábrica, juntando-lhe a guia de remessa e explicando quais os motivos da reclamação. Os custos de expedição ficam a seu cargo.

A garantia não cobre peças sujeitas a desgaste nem anomalias que podem surgir como consequência de manipulação incorrecta ou de limpeza e manutenção insuficientes, não de acordo com as presentes instruções de utilização.

Spis treści

Strona

Deklaracja WE	99
Objaśnienie symboli	99
Wskazówki bezpieczeństwa	100
Rozpakowanie	101
Użycie zgodne z przeznaczeniem	101
O czym warto wiedzieć	102
Napęd	102
Montaż wisiernika i statywu	102
Prace z urządzeniem	103
Konserwacja i czyszczenie	103
Osprzęt	104
Dopuszczone narzędzia dyspergujące	104
Kody błędów	105
Dane Techniczne	106
Gwarancja	106

Deklaracja WE

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt ten spełnia wymagania dyrektyw: 2004/108/WE, 2006/42/WE i 2011/65/EU i jest zgodny z następującymi normami i dokumentami normatywnymi: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 i EN 60204-1.

Objaśnienie symboli



Ogólna wskazówka o bezpieczeństwie



Uwaga! Zagrożenie poparzeniem!



Symbol tym oznaczono informacje, które są **niezmiernie istotne dla Państwa bezpieczeństwa.**

Ich lekceważenie może spowodować uszczerbek na zdrowiu i urazy.

Wskazówki bezpieczeństwa



**NIEBEZPIE-
CZEŃSTWO!**

Ochrona użytkownika

- Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa.
- Instrukcja obsługi powinna być przechowywana w miejscu dostępnym dla wszystkich.
- Dopolniwać, aby urządzenie było obsługiwane wyłącznie przez przeszkolony personel.
- Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa, dyrektyw i przepisów bhp.
- Stosować osobiste wyposażenie ochronne odpowiednie do klasy niebezpieczeństwa używanego medium. W przeciwnym wypadku istnieje zagrożenie spowodowane:
 - rozpryskiwanie i odparowanie cieczy
 - wciagnięciem części ciała, włosów, fragmentów odzieży i ozdób.
- Statyw należy postawić na równej, stabilnej, czystej, antypoślizgowej, suchej i ogniotrwałej powierzchni.
- Urządzenie i akcesoria sprawdzić przed każdym użyciem pod kątem uszkodzeń. Nigdy nie używać uszkodzonych części.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do trybu ręcznego.
- Dobrze zamocować naczynie do mieszania. Zwracać uwagę na stabilne ustawienie.
- Zabezpieczyć naczynie do mieszania przed obracaniem się.
- Sprawdzić przymocowanie i w razie potrzeby dokręcić obrotowe uchwyty.
- Aby szklane naczynia nie obracały się wraz z narzędziem, należy je zabezpieczyć odpowiednim uchwytem. W przypadku pracy z naczyniami szklanymi narzędzie dyspergujące nie może stykać się ze szkłem.
- Postępować zgodnie z instrukcją obsługi narzędzia dyspergującego i osprzętu.
- Mogą być używane tylko narzędzia dyspergujące dopuszczone przez **IKA®!**
- Zwracać uwagę na dopuszczalną prędkość obrotową używanego narzędzia dyspergującego. Nie nastawiać nigdy większych prędkości.
- Nie używać urządzenia bez narzędzia dyspergującego.
- Narzędzie dyspergujące musi zawsze pracować w naczyniu do mieszania.
- Narzędzie dyspergujące nie może pracować na sucho. Bez chłodzenia narzędzi przez przerabiany materiał może dojść do uszkodzenia uszczerelek i łożysk.
- **Uwaga! Zagrożenie poparzeniem!** Jeżeli narzędzie dyspergujące nie zostanie wsunięte do kołnierza napędowego aż do zaznaczenia, to podczas pracy może się silnie nagrzać i wskutek tego ulec zniszczeniu.



- Przed uruchomieniem urządzenia nastawić najmniejszą prędkość obrotową, ponieważ zaczyna ono pracę z ostatnio nastawioną prędkością. Powoli zwiększać prędkość obrotową.
- Prędkość obrotowa wymaga zmniejszenia wypadku pryskania medium na zewnątrz urządzenia na skutek zbyt wysokiej prędkości obrotowej.
- Przed włączeniem chwytnarzędzia dyspergującego zanurzyć na głębokość min. 45 mm w materiale, aby uniknąć rozpryskiwania.
- Zachować minimalny odstęp 10 mm między narzędziem dyspergującym a dnem naczynia (rys. 1).
- Statyw nie może się przemieszczać.
- W razie objawów niewyważenia lub nieprawidłowych odgłosów natychmiast wyłączyć urządzenie. Wymienić narzędzie dyspergujące. Jeżeli niewyważenie lub nieprawidłowe odgłosy będą nadal występować, należy odesłać urządzenie do naprawy do sprzedawcy lub do producenta wraz z dołączonym opisem usterki.
- Podczas pracy nie dotykać wirujących elementów!
- **Uwaga! Zagrożenie poparzeniem!** Podczas pracy narzędzie dyspergujące oraz kołnierz sprzęgła mogą się rozgrzać do wysokich temperatur.
- Nie zakrywać szczeliny wentylacyjnej i żeberek chłodzących silnik, aby napęd miał odpowiednie chłodzenie.
- Nie używać urządzenia do obróbki materiałów łatwopalnych ani zapalnych.
 - Materiały rakotwórcze można obrabić wyłącznie w zamkniętych naczyniach z odpowiednim odciągiem. W razie pytań prosimy o kontakt z firmą **IKA®**.
- **Nie** korzystać z urządzenia, jeśli w powietrzu nagromadziły się substancje wybuchowe, a także nie stosować do substancji nie bezpiecznych i pod wodą.
- Między przerabianym materiałem a chwytem narzędzia dyspergującego może występować naładowanie elektrostatyczne, które prowadzi do bezpośredniego zagrożenia..
- Stosować wyłącznie media, których obróbka nie powoduje emisji energii. Odnosi się to również do innych emisji energii, np. z powodu działania promieni słonecznych.
- Przy dodawaniu proszku nie należy przebywać zbyt blisko kołnierza. Proszek może zostać wesusany w napędzie.
- Bezpieczna praca jest zapewniona wyłącznie z akcesoriami opisanymi w rozdziale "Akcesoria".
- Akcesoria montować wyłącznie przy wyciągniętej wtyczce.



- Odłączenie od sieci zasilającej następuje tylko po wyciągnięciu wtyczki sieciowej lub wtyczki urządzenia.
- Gniazdo na przewód zasilający musi znajdować się w łatwo dostępnym miejscu.

Ochrona urządzenia

- Urządzenie może być otwierane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Informacja o napięciu podana na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem sieciowym.
- Zdejmowane części urządzenia muszą być ponownie zamontowane, aby do jego wnętrza nie dostały się obce ciała, ciecze itp.
- Unikać obijania i uderzeń o urządzenie i akcesoria.

Rozpakowanie

• Rozpakowanie

- Przy rozpakowywaniu urządzenia zachować ostrożność
- W razie uszkodzen należy natychmiast zarejestrować stan faktyczny (poczta, kolej lub spedycja)

• Zakres dostawy

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Urządzenie dyspergujące T 18 digital
- Drazek wysięgnika
- śruba imbusowa z łączem walcowym
- klucz płaski
- klucz kołkowy
- śrubokręt DIN 911
- Instrukcja obsługi

Użycie zgodne z przeznaczeniem

• Zastosowanie

Zespół napędowy w połączeniu z zalecanyim przez nas narzędziem dyspergującym stanowi wysokoobrotowe urządzenie dyspergujące lub emulgujące do przerobu w partiach materiałów płynnych lub mogących występować w stanie ciekłym.

- Wytwarzanie emulsji:
emulsji
dispersji
rozdrabnianie na mokro
- Tryby pracy:
na statywie

• Obszar zastosowanie

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Laboratoria | <ul style="list-style-type: none"> - Szkoły |
| <ul style="list-style-type: none"> - Apteki | <ul style="list-style-type: none"> - Uniwersytety |

Ochrona użytkownika jest gwarantowana jedynie wówczas, gdy urządzenie posiada odpowiedni osprzęt, który jest dostarczany lub zalecany przez producenta, a urządzenie jest używane zgodnie z przeznaczeniem i z wymogami określonymi przez producenta.

O czym warto wiedzieć

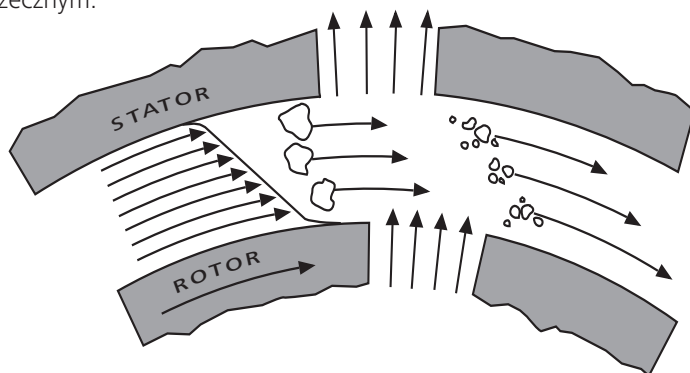
Dyspergowanie oznacza rozdrabnianie i rozpraszanie substancji w stanie stałym, ciekłym lub gazowym w cieczy, która nie jest z nimi całkowicie mieszalna.

Zasada wirnik-stojan

Dzięki dużej prędkości obrotowej wirnika przerabiany materiał jest zasysany samoczynnie osiowo do głowicy dyspergującej, a następnie promieniowo wciskany przez szczeliny układu wirnik-stojan. Wskutek działania dużych sił przyspieszenia materiał jest poddawany dużym siłom ścinającym i poprzecznym. W szczelinie między wirnikiem a stojanem występuje dodatkowo duża turbulencja, która powoduje optymalne przemieszczanie zawiesiny. Wskutek działania dużych sił przyspieszenia materiał jest poddawany dużym siłom ścinającym i poprzecznym.

Miarodajnym do oceny sprawności dyspergowania jest iloraz gradientu ścinania i czasu przebywania w polu ścinania. Optymalny zakres prędkości obwodowej układu wirnik-stojan wynosi 6-24 m/s.

Najczęściej do uzyskania żadanego rozdrobnienia końcowego wystarcza czas obróbki wynoszący kilka minut. Długie czasy obróbki tylko nieznacznie poprawiają możliwą do uzyskania miążkość, a przy tym zwiększą temperaturę materiału wskutek działania doprowadzonej energii.



Rys. 4

Napęd

Zespół napędowy o mocy wyjściowej 300 W przy 25.000 rpm otwiera wiele możliwości wykorzystania techniki dyspergowania w codziennej pracy laboratoriów.

Prędkość obrotową ustawia się płynnie za pomocą pokrętła. Odczyt prędkości obrotowej na wskaźniku LED. Wartość np. 13,6 odpowiada 13.600 rpm.

Montaż wyświetlnika i statywów

Dostarczony wraz z urządzeniem drążek wyświetlnika należy zamontować w następujący sposób (rysunek poglądowy 1):

- Włożyć drążek (1) do kołnierza
- Wkręcić śrubę (2)
- Śrubokrętem DIN 911 SW 4 wkręcić śrubę z łączem walcowym (2)

W celu zapewnienia bezpiecznej pracy zespoły napędowe należy mocować do statywów płytowych R 1826 (5) za pomocą mufy krzyżowej (3).

Dla zwiększenia stabilności mechanizmu jednostkę napędową przymocować możliwie jak najbliżej kolumny statywów.

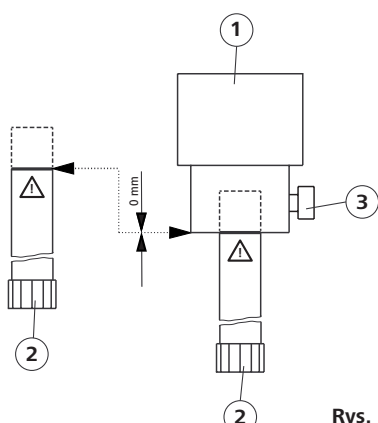
Wskutek drgań śruba może się poluzować. Dlatego dla bezpieczeństwa należy od czasu do czasu sprawdzać zamocowanie wyświetlnika i w razie potrzeby dokręcać śrubę.

Prace z urządzeniem

Należy zwracać uwagę również na warunki otoczenia podane w dziale "Dane Techniczne".

Montaż narzędzia dyspergującego typoszeregu S 18... (rysunek poglądowy. 5)

- Odkręcić śrubę (poz. 3) tak, aby gwint nie wystawał do otworu.
- Dyspergator (poz. 2) wsunąć maksymalnie do zespołu napędowego (poz. 1). Po pokonaniu niewielkiego oporu (w zależności od modelu napędu – kulkowy element dociskowy) nastąpi słyszalne zatrzaśnięcie trzpienia. Narzędzie dyspergujące jest zamontowane prawidłowo, gdy jego dolna krawędź znajduje się w jednej linii z zespołem napędowym.
- **Uwaga!** Zabezpieczyć narzędzie dyspergujące, dokręcając śrubę (3).



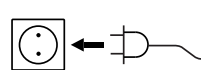
Rys. 5

Oдноśnie до poziomu napełnienia medium oraz głębokości zanurzenia przestrzegać odpowiedniej instrukcji eksploatacji zastosowanego narzędzia dyspergującego.

Uwaga! Zagrożenie poparzeniem! Jeżeli narzędzie dyspergujące nie zostanie wsunięte do kołnierza napędowego aż do zaznaczenia, to podczas pracy może się silnie nagrzać i wskutek tego ulec zniszczeniu.

Aby uniknąć niepożądanego zasysania powietrza do medium wskutek silnych zawirowań, można ustawić cały zespół w mieszalniku nieco poza środkiem.

Prędkość obrotową można nastawiać za pomocą pokrętła (10) w sposób płynny, w zależności od wymagań stawianych przez przerabiany materiał. Jałowa prędkość obrotowa zespołu napędowego może być nastawiana i odczytywana na wskaźniku LED w zakresie od 3 000 do 25 000 rpm.



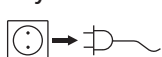
Jeżeli te warunki są spełnione, urządzenie po włączeniu wtyczki do gniazda jest gotowe do pracy.

Włączenie zespołu napędowego następuje za pomocą przełącznika (poz. 9).

Konserwacja i czyszczenie

Napęd nie wymaga konserwacji, jednak ulega zużyciu. Z czasem następuje zużycie szczotek i sprzęgła.

Czyszczenie



Przed czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

Do czyszczenia używać wyłącznie wody z dodatkiem środka czyszczącego zawierającego środki powierzchniowo czynne lub - w razie silnego zabrudzenia - alkoholu izopropylowego (nie stosować w przypadku elementów z tworzyw sztucznych).

Narzędzia dyspergujące: Stosować się instrukcji obsługi dołączonych do narzędzi.

- Podczas czyszczenia wilgoć nie może przedostać się do wnętrza urządzenia.
- Podczas czyszczenia urządzenia nosić rękawice ochronne.
- W przypadku zastosowania metod czyszczenia i dekontaminacji, innych od zalecanych, skontaktować się z **IKA®**.

Zamawianie części zamiennych

Przy zamawianiu części zamiennych należy podawać następujące dane:

- typ urządzenia
- numer fabryczny urządzenia- patrz tabliczka znamionowa
- numer pozycji i nazwa części zamiennej, rysunek i lista części zamiennych - patrz www.ika.com

Naprawy

Przed naprawą urządzenie musi zostać wyczyszczone i nie może zawierać substancji szkodliwych dla zdrowia. W tym celu należy użyć formularza zaświadczeniego o braku zastrzeżeń, który został dostarczony wraz z urządzeniem. Formularz można również pobrać w formie elektronicznej ze strony internetowej **IKA® www.ika.com**. Urządzenie należy odesłać w oryginalnym opakowaniu. Przy odsyłaniu urządzenia opakowanie magazynowe są niewystarczające. Dodatkowo należy użyć odpowiedniego opakowania transportowego.

Osprzęt

- | | | | |
|----------|----------------|---------|-----------------|
| • R 1825 | Statyw płytowy | • R 182 | Mufa krzyżowa |
| • R 1826 | Statyw płytowy | • RH 3 | Uchwyt mocujący |
| • R 1827 | Statyw płytowy | | |

Dopuszczone narzędzia dyspergujące

Narzędzia dyspergujące typoszeregu S 18...

Objaśnienia do skróconych oznaczeń narzędzi dyspergujących typoszeregu S 18..:

S 18 : pasuje do napędu T 18

N : łożysko z teflonu (PTFE)

D : bez uszczelki

KS : Tworzywo sztuczne

10G, 14G, 19G :
średnica stojana lub rury chwytu

G : duża

Zakres prędkości obrotowej : maks. 25.000 rpm

Możliwości zastosowania i inne informacje można znaleźć w instrukcjach obsługi narzędzi dyspergujących.

Należy używać wyłącznie narzędzi dyspergujących podanych w tabelach i postępować zgodnie z odpowiednimi instrukcjami obsługi.

Nazwa	Materiał
S18N-10G	Stal szalechtna
S18N-19G	Stal szalechtna
S18D-10G-KS	Tworzywo sztuczne
S18D-14G-KS	Tworzywo sztuczne

Kody błędów

W takim przypadku należy postępować w następujący sposób:

- ☞ Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem
- ☞ W razie potrzeby podjąć działania korygujące
- ☞ Ponownie uruchomić urządzenie.

Kod błędu	Przyczyna	Skutek	Korygowanie
Er.3	Za wysoka temperatura Przy przeciążeniu urządzenie automatycznie przechodzi na tryb chłodzenia.	Automatycznie nastawiona prędkość brotowa (bez możliwości zmiany)	- Ostudzić urządzenie - Umożliwić dalszą pracę w trybie chłodzenia - Wyłączyć, a później włączyć urządzenie (czas zależy od wielkości przeciążenia)
Er.4	Odchylenie prędkości obrotowej Odchylenie prędkości obrotowej z powodu np. blokady, usterki elektroniki, przeciążenia, szczotki zużyte	Wyłączyć urządzenie	- Wyłączyć urządzenie - Usunąć przyczynę przeciążenia lub blokady (usunąć narzędzie dyspergujące) - Wymienić szczotki - Włączyć urządzenie - Jeżeli awarii nie można usunąć według powyższych procedur, należy, zwrócić się do serwisu IKA® , wysłać urządzenie wraz z krótkim opisem problemu.
Er.6*	Za niskie napięcie Przerwanie zasilania sieciowego podczas pracy Wtyczkę włożono do gniazdka, gdy przełącznik znajdował się w poz. „WŁ.”	Wyłączyć urządzenie Wyłączyć urządzenie	- Wyłączyć i włączyć urządzenie - Wyłączyć i włączyć urządzenie

*Zanim na wyświetlaczu pojawi się kod Er.6 przez pierwsze dwie sekundy widoczny jest numer wersji oprogramowania, np.: 00.9.

Jeżeli awarii nie można usunąć według

powyższych procedur, należy:

- zwrócić się do serwisu **IKA®**,
- wysłać urządzenie wraz z krótkim opisem problemu.

Dane Techniczne

Napięcie projektowe lub	VAC	200 - 240 ± 10%
Napięcie znamionowe lub	VAC	100 - 120 ± 10%
Częstotliwość	Hz	230
Pobór mocy	W	115
Moc wyjściowa	W	50/60
Zakres prędkości obrotowej	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Odchyłka prędkości obrotowej przy zmianie obciążenia	%	(Napięcie znamionowe 230V / 50Hz i 115V / 60 Hz)
Wskaźnik obrotów		<1
Rozdzielcość wskaźnika	rpm	3-cyfrowy wskaźnik LED, wskazywana wartość x 1000
Dopuszczalna temperatura otoczenia	°C	=prędkość obrotowa w rpm
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	%	200
Dopuszczalny czas włączenia	%	+ 5 ... + 40
Poziom ochrony wg DIN EN 60529		80
Stopień zanieczyszczenia		IP 20
Klasa ochrony		2
Kategoria przepięciowa		II
Poziom hałasu (bez narzędzia dyspergującego)	dba	II
Wymiary napęd (szer. x gł. x wys.)	mm	75,5
Wymiary wyświetlnika	mm	65x106x271
Waga	kg	(szer. ze śrubą z rękojeścią 87)
Eksplotacja urządzenia nad poziomem zerowym	m	ø13/ L160
		2,5
		maks. 2000

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych!

Gwarancja

Zgodnie z warunkami sprzedaży i dostaw firmy **IKA®** okres gwarancji wynosi 24 miesiące. Reklamacje na gwarancji należy zgłaszać u sprzedawcy. Urządzenia można jednak również przesyłać bezpośrednio do naszego zakładu, dołączając fakturę z dostawy i podając przyczyny reklamacji. Koszty transportu ponosi Klient.

Gwarancja nie obejmuje części zużywalnych oraz usterek spowodowanych nieprawidłowym obchodzeniem się z urządzeniem, brakiem dostatecznej pielęgnacji i konserwacji, wbrew zaleceniom podanym w niniejszej instrukcji.

Obsah

Stránka

Prohlášení o shodě ES	107
Výklad symbolů	107
Bezpečnostní pokyny	108
Vybalení	109
Použití v souladu s původním určením stroje	109
Důležité informace	110
Pohon	110
Montáž výložníku a stativu	110
Práce s přístrojem	111
Údržba a čištění	111
Příslušenství	112
Přípustné dispergační nástroje	112
Kódy poruch	113
Technická data	114
Záruka	114

Prohlášení o shodě ES

Prohlašujeme se vší zodpovědností, že tento produkt odpovídá ustanovením směrnic 2004/108/ES, 2006/42/ES a 2011/65/EU a je v souladu s následujícími normami a normativními dokumenty: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 a EN 60204-1.

Výklad symbolů



Všeobecné upozornění na ohrožení



Pozor, nebezpečí popálení!

NEBEZPEČÍ!

Tímto symbolem jsou označeny informace, které **mají absolutní význam pro vaše zdraví**.

Nerespektování může za následek újmu na zdraví a úrazy.

Bezpečnostní upozornění



NEBEZPEČÍ!

K Vaší ochraně

- **Před uvedením přístroje do provozu si kompletně pročtěte návod k použití a dodržujte pečlivě bezpečnostní pokyny.**
- Návod k provozu uložte, aby byl přístupný pro všechny příslušné pracovníky.
- Dbejte na to, aby s přístrojem pracoval pouze rádně výškolený personál.
- Dodržujte bezpečnostní instrukce, směrnice, předpisy pro zajištění bezpečnosti práce a předpisy protiúrazové zábrany.
- Noste svoje osobní ochranné vybavení v souladu s třídou nebezpečí zpracovávaného média. Jinak vyvstává ohrožení vlivem:
 - stříkání a odpařování kapalin
 - zachycením částí těla, vlasů, kusů oděvu a ozdob nebo šperků.
- Postavte stativ volně na rovnou, stabilní, čistou, nekluznou, suchou a nehořlavou plochu.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda nejsou přístroj a příslušenství poškozeny. Nepoužívejte poškozené součásti.
- Přístroj není vhodný pro ruční provoz.
- Upevněte dobře míchací nádobu. Dbejte na dobru stabilitu.
- Zajistěte míchací nádobu proti pootáčení.
- Prézkoušejte pevné usazení otočných rukojetí a v případě potřeby je utáhněte.
- Skleněnou nádobu zajistěte vždy pomocí upínacího držáku proti společnému otáčení. Při práci ve skleněných nádobách se dispergační zařízení nesmí dostat do kontaktu se sklem.
- Dodržujte návod k provozu dispergačního nástroje a příslušenství.
- S přístrojem se smí používat pouze dispergační nástroje, které jsou povolené firmou **IKA®!**
- Respektujte přípustné otáčky použitého dispergačního nástroje. V žádném případě nenastavujte vyšší otáčky.
- Nepoužívejte přístroj bez dispergačního nástroje.
- Používejte dispergační nástroj jen v míchací nádobě.
- Neuvádějte dispergační nástroj nikdy do provozu zasucha. Bez chlazení nástrojů médiem se mohou těsnění a uložení zničit.
- **Pozor, nebezpečí popálení!** Dispergační nástroj, který není zasunutý do příruby pohonu až po značku, se může během provozu velmi silně zahřát a tím zničit.
- Před uvedením přístroje do provozu nastavte nejmenší otáčky, neboť přístroj začne běžet s otáčkami, které byly nastaveny naposled. Pomalu zvyšujte otáčky.



- Snižte otáčky, když médium vlivem příliš vysokých otáček vystřikuje z nádoby.
- Před zapnutím přístroje ponořte dispergační tyč nejméně 45 mm hluboko do média, abyste zamezili rozstřikování.
- Dodržujte minimální vzdálenost 10 mm mezi dispergačním nástrojem a dnem nádoby (obr. 1).
- Dejte pozor na to, aby se stativ nezačal posunovat.
- Pokud je přístroj nevyvážený nebo se ozývají neobvyklé zvuky, ihned přístroj vypněte. Vyměňte dispergační nástroj. Jestliže nevyváženosť nebo neobvyklé zvuky trvají i nadále, pošlete přístroj zpět na opravu svému prodejci nebo výrobci s přiloženým popisem závady.
- Během provozu nesahejte na otáčející se součásti přístroje!
- **Pozor, nebezpečí popálení!** Během provozu se může dispergační nástroj a přírubu spojky zahřát na vysokou teplotu.
- Nezakrývejte větrací štěrbiny a chladicí žebra na motoru, která jsou určena k chlazení pohonu.
- Nezpracovávejte hořlavé nebo vznětlivé materiály.
- Materiály, které vyvolávají nemoci, zpracovávejte jen v zavřených nádobách při zajištění vhodného odtahu. Pokud byste měli jakékoli dotazy, obraťte se laskavě na firmu **IKA®**.
- **Nepoužívejte** přístroj v atmosférách ohrožených výbuchem, s nebezpečnými látkami a pod vodou.
- Mezi médiem a dispergační tyčí mohou vznikat elektrostatické výboje, které mají za následek bezprostřední ohrožení.
- Pracujte pouze s médiem, u nichž je vložení energie vlivem zpracování neškodné. To platí rovněž pro jinou vloženou energii, např. vlivem ozáření světlem.
- Při dávkování práškovitých materiálů dbejte na to, abyste nebyli příliš blízko u příruby. Prášek by se mohl nasát do pohonu.
- Bezpečná práce je zajištěná pouze s příslušenstvím, které je popsáno v kapitole "Příslušenství".
- Příslušenství montujte pouze tehdy, je-li vytažená síťová zástrčka přístroje.
- Odpojení od napájecí elektrické sítě se u přístroje provádí pouze vytáhnutím síťové, resp. přístrojové zástrčky.
- Zásuvka pro připojovací síťový vodič musí být lehce dosažitelná a přístupná.
- Po přerušení přívodu napájení se přístroj samostatně nerozeběhne.
- Do médií se může dostat oděr z přístroje nebo z otáčejících se částí příslušenství.



Na ochranu přístroje

- Přístroj smí otevřít pouze odborný pracovník.
- Údaj o napětí na typovém štítku přístroje musí souhlasit s napětím elektrické sítě.
- Odnímatelné části přístroje je opět nutno ins-

talovat na přístroj, aby se tak zamezilo vnikání cizích předmětů, tekutin atd.

- Vyvarujte se nárazům nebo úderům na přístroj nebo na příslušenství.

Vybalení

• Vybalení

- Přístroj opatrně vybalte
- V případě poškození přístroje tuto skutečnost ihned oznamte (pošta, železnice nebo přep- ravní firma)

• Rozsah dodávky

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Dispergační přístroj T 18 digital
- Vyložníková tyč
- Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
- Plochý klíč
- Klíč s nástavcem
- Šroubovák DIN 911
- Návod k provozu

Použití v souladu s původním určením stroje

• Použití

Hnací jednotka se stává ve spojení s některým námi doporučeným dispergačním nástrojem vysokootáčkovým dispergačním, resp. emulgačním přístrojem pro zpracování snadno tekoucích, resp. tekutých médií v šaržovém provozu.

- Výroba:
emulzí
disperzí
drcení za mokra

- Způsoby provozu:
na statív

• Oblast použití

- | | |
|--------------|--------------|
| - laboratoře | - školy |
| - lékárny | - Univerzity |

Jestliže se přístroj používá s příslušenstvím, které není dodáno, resp. doporučeno výrobcem, nebo pokud se přístroj nepoužívá v souladu s jeho původním určením podle zadání výrobce, není již zaručena ochrana uživatele.

Důležité informace

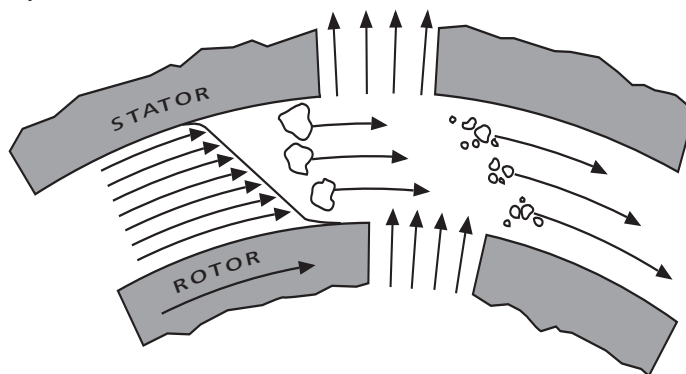
Pod pojmem dispergování se rozumí rozdělení a rozmělnění pevné, tekuté nebo plynné fáze s kapalinou, která s ní není zcela smíšitelná.

Princip rotor - stator

Vlivem vysokého počtu otáček rotoru se zpracovávané médium samočinně nasává axiálně do dispergovací hlavy a následně je radiálně vytlačováno štěrbinami konfigurace rotor – stator. Velkými zrychlovacími silami je materiál zatěšován velmi značnými střihovými a smykovými silami. V řezací mezeře mezi rotorem a statorem nastává přídavně velká turbulence, která přispívá k optimálnímu promíchání suspenze. Velkými zrychlovacími silami je materiál zatěšován velmi značnými střihovými a smykovými silami.

Pro stupeň účinnosti disperze je směrodatný součin ze střihového gradientu a doby pobytu částečky ve střihovém poli. Optimální oblast pro obvodovou rychlosť konfigurace rotor – stator je v rozmezí mezi 6 – 24 m/sek.

Pro dosažení požadované konečné jemnosti postačuje většinou doba zpracování několika minut. Dlouhé doby zpracování zlepšují dosažitelnou jemnost jen nepodstatně, zvyšují pouze teplotu média vloženou energií.



Obr. 4

Pohon

Hnací rychlosť otevírá s odevzdaným výkonem cca 300 wattů při 25 000 otáčkách za minutu široké pole možností dispergační techniky při denní laboratorní práci.

Počet otáček se nastavuje plynule otočným ovladačem. Počet otáček lze odečítat na indikátoru LED. Hodnota například 13,6 odpovídá 13 600 rpm.

Montáž výložníku a stativu

Výložníková tyč, která je součástí dodávky, se montuje následujícím způsobem (přehled obr. 1):

- Nasaďte výložníkovou tyč (1) do příruby
- Zašroubujte šroub s válcovou hlavou (2)
- Šroub s válcovou hlavou (2) utáhněte sroubovákem DIN 911 DN 4

Pro bezpečnou práci se upevnij pohonné jednotky na deskovém stativu R 1824 (5) pomocí křížové objímky (3).

Aby se zvýšila stabilita mechanické konstrukce, musí se namontovat hnací jednotka co nejtěsněji u tyče stativu.

Vlivem vibrací se může šroub s válcovou hlavou uvolnit. Z toho důvodu kontrolujte pro zachování bezpečnosti čas od času upevnění výložníku. V případě potřeby šroub s válcovou hlavou utáhněte.

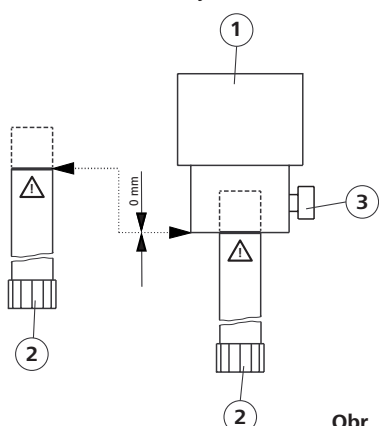
Práce s přístrojem

Respektujte také podmínky prostředí, které jsou uvedeny v "Technických datech".



Montáž dispergačního nástroje řady S 18... (přehled obr. 5)

- Uvolněte šroub s rukojetí (3), aby nevyčníval závit do otvoru.
- Zasuňte dispergační nástroj (poz. 2) až k dorazu do hnací jednotky (poz. 1). Po určitém malém odporu (podle modelu pohonu – přítlačný kolík s pružně uloženou kuličkou) hřidel slyšitelně zaklapne. Dispergační nástroj je správně namontovaný, pokud dispergační nástroj lícuje s dolním okrajem hnací jednotky.
- **Pozor!** Nyní zajistěte dispergační nástroj utažením šroubu s rukojetí (3).



Obr. 5

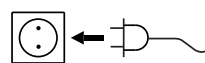
Pokud jde o výšku plnění média a hloubku zanoření, respektujte příslušný návod k provozu použitého dispergačního zařízení.

Pozor, nebezpečí popálení! Dispergační nástroj, který není zasunutý do příruby pohonu až po značku, se může během provozu velmi silně zahřát a tím zničit.

Aby se zabránilo nežádoucímu vmísení vzduchu do média v důsledku silných rotačních turbulencí, je možné celou jednotku v míchací nádobě umístit i mírně mimoštředně.

Otáčky lze pomocí stavěcího kolečka (10) plynule nastavit v souladu s požadavky zpracovávaného média.

Volnoběžné otáčky hnací jednotky lze nastavit v rozmezí mezi 3 000 a 25 000 rpm a odečíst na indikátoru LED.



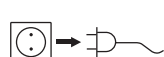
Když jsou tyto podmínky splněny, je přístroj po zasunutí síťové zástrčky do zásuvky připraven k provozu.

Hnací jednotka se zapíná pomocí spínače pro zapínání/vypínání (9).

Údržba a čištění

Pohon nevyžaduje údržbu, avšak podléhá opotřebování. Uhlíky motoru a spojka se v průběhu doby opotřebují.

Čištění



Při čištění vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Pro čištění pohonu se musí používat výhradně voda s přídavkem mycího prostředku obsahujícího povrchově aktivní látky nebo při silnějším znečištění isopropylalkohol (neplatí pro plastové díly).

Dispergační nástroje: Dodržujte laskavě návody k provozu pro dispergační tyče.

- Při čištění nesmí do přístroje proniknout žádná vlhkost.
- Při čištění zařízení používejte ochranné rukavice.
- Pokud používáte jiné než doporučené způsoby čištění nebo dekontaminace, zeptejte se společnosti IKA®.

Objednávání náhradních dílů

Při objednávání náhradních dílů uveďte laskavě následující údaje:

- typ přístroje
- výrobní číslo přístroje, viz typový štítek
- číslo pozice a označení náhradního dílu, vyobrazení a seznam náhradních dílů viz stránky www.ika.com.

Potřebná oprava

V případě opravy se musí přístroj vyčistit a nesmí na něm být látky ohrožující zdraví. K tomu používejte formulář „Osvědčení o nezávadnosti“ přiložený k dodávce nebo výtisk formuláře ke stažení z webových stránek společnosti IKA® www.ika.com.

Zašlete přístroj v originálním obalu zpět. Skladovací obaly nejsou pro zpětné zaslání přístroje dostačující. V tomto případě použijte přídavně vhodný přepravní obal.

Příslušenství

- | | | | |
|----------|----------------|---------|-----------------|
| • R 1825 | Deskový stativ | • R 182 | Křížové pouzdro |
| • R 1826 | Deskový stativ | • RH 3 | Uupínací držák |
| • R 1827 | Deskový stativ | | |

Přípustné dispergační nástroje

Dispergační nástroje typové řady S 18...

Vysvětlivky zkratek dispergačních nástrojů řady S 18...

S 18 : Odpovídá pohonu T 18

N : uložení PTFE

D : bez tūsnání

KS : Umělá hmota

10G, 14G, 19G :
průměr trubky statoru, resp. tyče

G : hruby

Rozsah otáček : max. 25.000 rpm

Použití a další informace jsou uvedeny v návodech k provozu dispergačních nástrojů.

Nasazujte jen dispergační nástroje, které jsou uvedeny v tabulkách, a dodržujte příslušný návod k provozu.

Označení	Materiál
S18N-10G	Ušlechtělá ocel
S18N-19G	Ušlechtělá ocel
S18D-10G-KS	Umělá hmota
S18D-14G-KS	Umělá hmota

Kódy poruch

Postupujte následovně:

- ☞ přístroj vypněte vypínačem
- ☞ provedte případná nápravná opatření
- ☞ přístroj znova spusťte

Kód chyby	Příčina	Následek	Korekce
Er.3	Nadměrná teplota Přístroj přepne v režimu přetížení auto maticky do režimu chlazení	Automaticky nastavený počet otáček nelze měnit)	<ul style="list-style-type: none"> - Nechte přístroj vychladnou: - V režimu chlazení nechte přístroj běžet dál - Přístroj vypněte a později opět zapněte <p>(Doba závisí na výši přetížení)</p>
Er.4	Odchylka počtu otáček Odchylka počtu otáček z důvodu například zablokování, vadné elektroniky, přetížení, uhlíky motoru opotřebované	Zařízení vypnuté	<ul style="list-style-type: none"> - Vypnutí přístroje - Odstraněte příčinu přetížení nebo zablokování (odstranit dispergační nástroj) - Vyměňte uhlíky motoru - Zapnutí přístroje - Pokud nelze závadu odstranit provedením popsaných opatření, obralte se na servisní IKA® oddělení, spřístroj zašlete s krátkým popisem závady servisnímu oddělení
Er.6*	Minimální napětí Výpadek síťového napětí za provozu Síťová zástrčka je zapojena s vypínačem v poloze „Ein“ (Zap)	Zařízení vypnuté Zařízení vypnuté	<ul style="list-style-type: none"> - Přístroj vypněte a opět zapněte - Přístroj vypněte a opět zapněte

*Než zobrazí chybu Er.6, zobrazí se cca na dvě sekundy verze softwaru - například 00.9.

Pokud nelze závadu odstranit provedením popsaných opatření:

- obralte se na servisní **IKA®** oddělení,
- spřístroj zašlete s krátkým popisem závady servisnímu oddělení.

Technická data

Stanovené napětí nebo	VAC	200 - 240 ± 10%
Jmenovité napětí nebo	VAC	100 - 120 ± 10%
Kmitočet	Hz	230
Příkon	W	115
Odevzdáný výkon	W	50/60
Rozsah otáček	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Odchylka otáček při změně zatížení	%	(Jmenovité napětí 230V / 50Hz a 115V / 60 Hz)
Indikace otáček		<1
Rozlišení indikátoru	rpm	3místný indikátor LED, zobrazovaná hodnota x 1000
Přípustná teplota prostředí	°C	= počet otáček za minutu (rpm) 200
Přípustná relativní vlhkost	%	+ 5 ... + 40
Přípustná doba zapnutí	%	80
Stupeň elektrického krytí podle normy DIN EN 60529		100
Stupeň znečištění		IP 20
Třída ochrany		2
Kategorie přepětí		II
Hluk (bez dispergačního nástroje)	dbA	II
Rozměry pohon (š x h x v)	mm	75,5
Rozměry výložník	mm	65x106x271
Hmotnost	kg	(š se šroubem s úchopem 87) ø13/ L160
Použití přístroje m n.m.	m	2,5
		max. 2000

Technické změny jsou vyhrazeny!

Záruka

V souladu s prodejními a dodacími podmínkami firmy **IKA®** činí záruční doba 24 měsíce. V případě záruky se obraťte laskavě na svého odborného prodejce. Můžete však poslat přístroj s přiloženou odací fakturou a uvedením důvodů reklamace také přímo do našeho závodu. Přepravní náklady si musíte uhradit.

Záruka se nevtahuje na součásti podléhající rychlému opotřebování a není platná pro závady, které byly způsobeny neodbornou manipulací a nedostatečným ošetřováním a údržbou, jež neodpovídá pokynům uvedeným v tomto návodu k provozu.

Tartalomjegyzék

Oldal

EK nyilatkozat	115
Jelmagyarázat	115
Biztonsági utasítások	116
Kicsomagolás	117
Rendeltetésszerű használat	117
Amit tudni érdemes	118
Meghajtás	118
Tartókar- és a műszerállvány szerelése	118
A készülék használata	119
Karbantartás és tisztítás	119
Tartozékok	120
Megengedett keverőszerszámok	120
Hibakódok	121
Műszaki adatok	122
Szavatosság	122

EK nyilatkozat

Felelősséggünk teljes tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a 2004/108/EK, 2006/42/EK és 2011/65/EU irányelvök rendelkezéseinek, és összhangban van a következő szabványokkal és normatív dokumentumokkal: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1; EN ISO 12100 és EN 60204-1.

Jelmagyarázat



Veszélyekre vonatkozó általános figyelmeztetés



Figyelem, égésveszély!

VESZÉLY!

Ez a szimbólum azokat az információkat jelöli, amelyek **különleges fontosságúak a személyek biztonsága szempontjából**.

Ezek figyelmen kívül hagyása egészségkárosodáshoz és sérülésekhez vezethet.



VESZÉLY!

Az Ön védelme érdekében

- **Üzembehelyezés előtt gondosan olvassa el a használati utasítást, és vegye figyelembe a biztonsági előírásokat.**

- A használati utasítást tárolja olyan helyen, ahol mindenki hozzáférhet.
- Ügyeljen arra, hogy a készüléken csak megfelelően kioktatott személy lizet dolgozzon.
- Tartsa be a biztonsági előírásokat, valamint a munkavédelmi és balesetelhárítási szabályok irányelvét.
- Viseljen a feldolgozandó anyag veszélyességi osztályának megfelelő személyes védőeszközöket. A veszélyforrások a következők:

- folyadékok kispriccelése és elpárolgása
- testrészek, haj, ruhadarabok és ékszerök el ragadása.

- Helyezze a műszerállványt szabadon egy sík, stabil, tiszta, nem csúszós, száraz és tűzálló felületre.
- minden alkalmazás előtt vizsgálja meg, nem sérült-e a készülék vagy valamelyik tartozéka. Sérült részeket ne használjon.
- A készülék kézi működtetésre nem alkalmas.
- A keverőedényt jól rögzítse. Ügyeljen arra, hogy a rendszer biztosan álljon.
- Biztosítsa a keverőedényt elfordulás ellen.
- Ellenőrizze, hogy a forgatókar eléggé meg van-e szorítva, és szükség esetén húzza meg!
- Az üvegedényt mindenig egy szorító segítséggel rögzítse elfordulás ellen. Üvegedényekkel történő munkavégzés esetén a diszpergáló műszer ne érintkezzen az üveggel.

- Tartsa be a keverő és a tartozékok használati utasítását.
- Csak a **ika®** által engedélyezett keverőszámokat szabad használni!
- Tartsa be a használt keverőszám megejegdet fordulatszámát. Semmi esetre se állítsa be magasabb fordulatszámot.
- A készüléket ne használja keverőszám nélkül.
- A keverőszámot csak keverőedényben használja.
- A keverőszámot soha ne használja száron. Ha nincs anyag, ami lehűtené a szersámot, akkor a tömítés és a csapágyazás tönkremehet.
- **Figyelem, égésveszély!** A hajtóperselybe nem a jelölésig betolt diszpergálószám üzem közben erősen felhevülhet és tönkremehet.
- Üzembe helyezése előtt a készüléket állítsa be a legkisebb fordulatszámról, különben a legutóbb beállított fordulatszámon kezd el működni. A fordulatszámot lassan növelje.



- Csökkentse a fordulatszámot, ha a túl magas fordulatszám következtében kifröccsen a kezelt.
- A keverőpálcát a bekapcsolás előtt merítse bele legalább 45 mm mélyen az anyagba, hogy elkerülje a fröcsköést.
- Tartson legalább 10 mm-es távolságot a keverőszerszám és az edény alja között (1. ábra).
- Ügyeljen arra, hogy az állvány ne kezdjen el vándorolni.
- Kiegysúlyozatlanság vagy szokatlan zajok esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket. Cserélje ki a keverőszerszámot. Ha továbbra is kiegysúlyozatlanság tapasztal vagy szokatlan zajokat hall, akkor küldje vissza a készüléket javításra a kereskedőhöz vagy a gyártóhoz a hiba leírásával együtt.
- Üzem közben a forgó részeket ne érintse meg!
- **Figyelem, égésveszély!** Üzem közben a diszpergálószerszám és a kuplungpersely felforrósodhat.
- A motor szellőzőnyílásait és hűtőbordáit ne fedje le, mert a készülék hűtése úgy nem lesz megfelelő.
- Ne dolgozzon éghető vagy lobbanékony anyagokkal.
- A készülékről vagy a forgó tartozékok részeiről ledörzsölődő darabok bejuthatnak az anyagba.
- Fertőzést okozó anyagokkal csak zárt edényekben, egy megfelelő elszívás mellett dolgozzon. Kérdéseivel forduljon a **ika®** céghöz.
- **Ne** üzemeltesse a készüléket robbanásveszélyes légtérben, ves zélyes anyagokkal és víz alatt.
- Az anyag és a keverőpálca között elektrosztatikus kisülések keletkezhetnek, amelyek közvetlen veszélyt okozhatnak.
- Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás során átadott energia jelentéktelenek minősül. Ez érvényes más energia (pl. fényenergia) bevitelénél is.
- Porok adagolásakor figyeljen arra, hogy ne legyen túl közel a peremhez. A port beszívhatja a hajtómű.
- Biztonságosan csak a "Tartozékok" fejezetben felsorolt tartozékok alkalmazásával lehet dolgozni.
- A tartozékok felszerelésekor a készülék csatlakozóját húzza ki az elektromos hálózatból.
- Ha a készüléket le akarja választani az energiаellátó hálózatról, akkor húzza a csatlakozót a hálózatból vagy a készülékből.
- A hálózati csatlakozó vezeték csatlakozó aljzatának könnyen elérhetőnek és hozzáférhetőnek kell lennie.



- Az áram hozzávezetés megszakadása után a készülék magától nem indul el újra.

A készülék védelme érdekében

- A készüléket csak szakember nyithatja fel.
- A készülék típusjelző tábláján megadott feszültség érték egyezzen meg a hálózati feszültséggel.
- A készülék levehető részeit újra vissza kell sz-

- A készülékről vagy a forgó tartozékok részeiről ledörzsölődő darabok bejuthatnak az anyagba.

relni, hogy a szennyeződések, folyadékok stb. ne juthassanak be.

- Tilos a készüléket és tartozékait lökődni vagy ütni.

Kicsomagolás

• Kicsomagolás

- Csomagolja ki a készüléket óvatosan
- Ha sérüléseket talál, akkor a tényeket azonnal jegzőkönyvezze (Posta, vasút vagy szállítmányozó)

• Szállított elemek

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- diszpergáló készülék T 18 digital
- Tartókar
- Belső kulcsnyílású hengeres csavar
- Síkkulcs
- Szárkulcs
- Csavarhúzó DIN 911
- Használati utasítás

Rendeltetésszerű használat

• Használat

A meghajtó egység összeköttetésben van egy általunk javasolt keverőszerszámmal, egy magas fordulatszámú diszpergáló-, illetve emulgeáló eszközzel folyásra hajlamos illetve folyékony anyagok kezelésére szakaszos üzemben.

- Készíthetők:

- Emulziók
- Diszperziók
- Nedves aprítás

- Üzemmódot:

- a műszerállványon

• Alkalmazási terület

- | | |
|------------------|-------------|
| - Laboratóriumok | - Iskolák |
| - Gyógyszertárak | - Egyetemek |

A felhasználó védelemét nem lehet garantálni, ha a készüléket olyan tartozékokkal működteti, amit nem a gyártó szállított vagy ajánlott, vagy ha a készüléket a gyártó által megadottakkal ellentétben nem rendeltetésszerűen használja.

Amit tudni érdemes

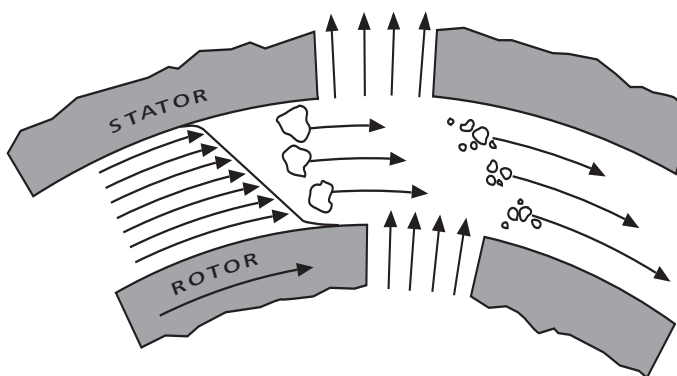
Diszpergálás alatt egy szilárd, folyékony vagy gáz halmazállapotú fázis eloszlatását és összekeverését értjük egy olyan folyadékban, melyben ezek nem teljesen keverednek.

A forgórész-állórész elv

A forgórész magas fordulatszáma következtében a gép a feldolgozandó anyagot magától tengelyirányban a diszpergáló-fejbe szívja, ezután sugárirányban a forgórész-állórész szerkezet nyílásán kinyomja. A nagy gyorsító erő miatt az anyagra nagyon erős nyíró- és tolórő hat. A forgórész és az állórész közötti nyírórésben nagy turbulencia is fellép, ami a szuszpenzió optimális keverésével jár. A nagy gyorsító erő miatt az anyagra nagyon erős nyíró- és tolórő hat.

A diszpergáló hatásfokához irányadó a termék nyíró-gradiense és a részecske tartózkodási ideje a nyírómezőben. A forgórész-állórész szerkezet kerületi sebességének optimális tartománya 6 és 24 m/s között van.

A feldolgozás legtöbbször néhány perc elegendő, amíg az anyag kívánt végső finomságát elérjük. A hosszú feldolgozási idő csak jelentéktelen mértékben javítja az elérhető finomságot, egyedül az anyag hőmérsékletét növeli a bevitt energián keresztül.



Az. 4

Meghajtás

A meghajtó egység 25 000 rpm sebességgel leadott kb. 300 Wattos teljesítményével a diszpergálási technika széles körű lehetőségeit biztosítja a labor minden napjai életében.

A fordulatszám a forgatógombbal fokozatmentesen beállítható. A fordulatszám leolvasható a LED-kijelzőn. Pl. 13,6-os érték megfelel 13 600 rpm fordulatszámnak.

Tartókar- és a műszerállvány szerelése

A géppel együtt szállított tartókart a következőképpen kell felszerelni (lásd az 1. áttekintő ábrát):

- Az (1) tartókart illessze a perembe
- A (2) hengeres csavart csavarja be
- A hengeres csavart (2) DIN 911 SW 4-es csavarhúzóval húzza meg

A biztonságos munka érdekében a meghajtó egységet egy (3) kereszttartó segítségével rögzítse a (5) R 1826 állványhoz.

A mechanikai összeállítás stabilitásának növelése érdekében a hajtóegységet lehetőleg szorosan kell az állvánnyrúdra szerelni.

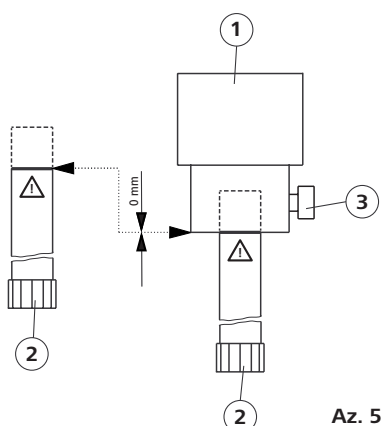
A hengeres csavarok a rázás miatt meglazulhatnak. Ezért a biztonság kedvéért időnként vizsgálja meg a tartókar rögzítését. Szükség esetén húzza utána a hengeres csavarokat.

A készülék használata

Vegye figyelembe a "Műszaki adatok" részben felsorolt környezeti feltételeket is.

Egy S 18...- sorozatú keverőszerszám felszerelése (lásd az 5. áttekintő ábrát)

- Lazítsa meg a (3) szárnyas csavart, hogy a csavar menet ne állj on ki a furatban..
- Tolja be a diszpergálószerszámot (2) ütközésig a hajtóegységbe (1). Kis ellenállást követően (a hajtóegység típusától függően – golyós rögzítőelem) a szár hallatóan bekattan a helyére.
A diszpergálószerszám megfelelően van rögzítve, ha a diszpergálószerszám egy síkba kerül a hajtóegység alsó síkjával.
- **Figyelem!** Most biztosítsa a keverőszerszámot úgy, hogy meghúzza a (3) szárnyas csavart.).



Az. 5

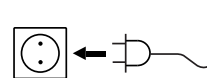
A közeg töltési tömegére és a merülési mélységre vonatkozóan vegye figyelembe az alkalmazott diszpergáló eszköz megfelelő használati útmutatóját!

Figyelem, égésveszély! A hajtóperselybe nem a jelölésig betolt diszpergálószerszám üzem közben erősen felhevülhet és tönkremehet.

A közegbe történő, a forgási turbulenciák által kellett nem kívánt légbeszívás elkerülésére az egész egység elhelyezhető excentrikusan a keverőtartályban.

A kezelendő anyaghoz szükséges fordulatszámot a (10) állítókerék segítségével fokozatmentesen lehet beállítani

A meghajtó egység üresjáratú fordulatszáma 3 000 és 25 000 rpm érték közé állítható és a LED kijelzőről leolvasható.



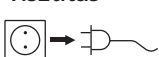
Mikor ezeket a feltételeket kielégítette, a hálózati csatlakozót bedugása után a készülék üzemkész.

A meghajtó egységet a (9) kapcsolóval lehet bekapcsolni.

Karbantartás és tisztítás

A hajtóművet nem kell karbantartani, viszont nem kopásálló. A motor szénkefái és a kuplung az idő elteltével elkopnak.

Tisztítás



A tisztításhoz húzza ki a hálózati csatlakozót.

A hajtómű tisztításához kizárolag tenzid alapú mosószeres vizet, illetve erősebb szennyeződés esetén izopropil-alkoholt használjon (nem műanyag alkatrészek).

Keverőszerszám: Tartsa be a keverőpálcához tartható használatiutasításokat.

- A tisztítás során nem juthat nedvesség a készülékre.
- A készülék tisztítása során viseljen védőkesztyűt.
- Amennyiben a javasolt tisztítási vagy dekontaminációs módszerektől eltérő módszereket alkalmaz, érdeklődjön az **IKA®** vállalatnál.

Pótalkatrész rendelés

Pótalkatrész rendelésénél a következőket adjon meg:

- Készülék típusa
- A készülék gyártási száma, lásd a típusjelző táblát
- A pótalkatrész száma és elnevezése, A pótalkatrész ábrákat és listát a **www.ika.com** honlapon találja.

Javítás

Javítás esetén a készüléket meg kell tisztítani, és az egészségre ártalmatlan anyagokat el kell távolítani belőle. Ehhez használja a szállítási csomaghoz mellékelt "tisztasági nyilatkozat" űrlapot, vagy töltse le és nyomtassák ki az űrlapot az **IKA®** weboldaláról: **www.ika.com**.

A készüléket az eredeti csomagolásában küldje vissza. A visszaküldéshez a tárolási csomagolás nem elegendő. Kiegészítésképpen használjon megfelelő szállítási csomagolást.

Tartozékok

- | | | | |
|----------|-----------------|---------|--------------|
| • R 1825 | Lemezes állvány | • R 182 | Kereszttartó |
| • R 1826 | Lemezes állvány | • RH 3 | Szorítófogó |
| • R 1827 | Lemezes állvány | | |

Megengedett keverőszerszámok

Az S 18...- sorozatú keverőszerszámok

Az S 18...-sorozatú keverőszerszámok rövidítései:

S 18 : T 18 hajtóegységhez

N : teflon csapágyazás

D : tömítés nélkül

KS : Műanyag

10G, 14G, 19G :

Állórész- ill. tengelycső átmérő

G : durva

Fordulatszám tartomány : max. 25.000 rpm

Az alkalmazásokat és a további információkat a keverőszerszám használati utasításában találja.

Csak a táblázatban megadott keverőszámokat alkalmazza, és tartsa be a megfelelő használati utasítást.

Jelölés

S18N-10G

S18N-19G

S18D-10G-KS

S18D-14G-KS

Nyersanyag

Ötvözött acél

Ötvözött acél

Műanyag

Műanyag

Hibakódok

A következőképpen járjon el:

- ☞ Kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval
- ☞ Szükség esetén tegye meg a korrekciós intézkedéseket
- ☞ Ismét kapcsolja be a készüléket

Hiba-kód	Ok	Következmény	Korrekció
Er.3	Túlmelegedés Túlterhelés esetén a készülék automatikusan hűtő üzemmódba kapcsol	Automatikusan beállított fordulatszám (nem változtatható)	<ul style="list-style-type: none"> - Hagyja a készüléket lehűlni - Hűtő üzemmódban járassa tovább - A készüléket kapcsolja ki és később ismét kapcsolja be (Az időtartam a túlterhelés mértékétől függ)
Er.4	Fordulatszám eltérése Fordulatszám eltérése pl. blokkolás, elektronikus hiba vagy túlterhelés miatt, Motor szénkefék elkoptak	Készülék kikapcsolása	<ul style="list-style-type: none"> - Kapcsolja ki a készüléket - Szüntesse meg a túlterhelés vagy blokkolás okát (távolítsa el a diszpergálószerszámot) - Motor szénkefék cserélni - Kapcsolja be a készüléket - Ha a hibát a leírt intézkedésekkel nem tudja megszüntetni, kérjük, forduljon a szerviz részlegünkhez IKA®, küldje be a készüléket egy rövid hibaleírással
Er.6*	A megengedettnél alacsonyabb feszültség Hálózati feszültség kimaradása üzemelés A „Be” kapcsolóállásnál a hálózati csatlakozó csatlakoztatva van	Készülék kikapcsolása Készülék kikapcsolása	<ul style="list-style-type: none"> - A készüléket kapcsolja ki és ismét kapcsolja be - A készüléket kapcsolja ki és ismét kapcsolja be

*Mielőtt megjelenik az Er.6 üzenet, kb. két másodpercig a szoftver verzió, pl. 00.9 látható.

Ha a hibát a leírt intézkedésekkel nem tudja megszüntetni:
 - kérjük, forduljon a szerviz részlegünkhez **IKA®**,
 - küldje be a készüléket egy rövid hibaleírással.

Műszaki adatok

Működtető feszültség vagy	VAC	200 - 240 ± 10%
Névleges feszültség vagy	VAC	100 - 120 ± 10%
Frekvencia	Hz	230
Felvett teljesítmény	W	115
Leadott teljesítmény	W	50/60
Fordulatszám tartomány	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Fordulatszám eltérése a ter helés meg változásánál	%	(Névleges feszültség 230V / 50Hz és 115V / 60 Hz)
Fordulatszám kijelzés		<1
Kijelző felbontása	rpm	3-diges LED kijelző kijelzett érték x 1000 = fordulatszám perc ⁻¹ egységen
Megengedett környezeti hőmérséklet	°C	200
Megengedett relatív páratartalom	%	+ 5 ... + 40
Megengedett bekapcsolási időtartam	%	80
DIN EN 60529 szabvány szerinti védelem		100
Szennyezési fok		IP 20
Védelmi osztály		2
Túlfeszültségi kategória		II
Zaj (keverőszerszám nélkül)	dba	II
Méret hajtómű (SZ x H x M)	mm	75,5
		65x106x271
		(szélesség 87-os fogantyúcsavarral)
Méret tartókar	mm	Ø13/ L160
Súly	kg	2,5
Készülék működtetési magassága	m	max. 2000

A műszaki adatok változtatási jogát fenntartjuk!

Szavatosság

A **ika**® értékesítési és szállítási feltételeinek megfelelően a garancia ideje 24 hónap. Garanciális igény esetén forduljon a szakkereskedőhöz. A készüléket azonban küldheti közvetlenül gyárunknak is, ha mellékeli a szállításról szóló számlát és a reklamációs indok leírását. A szállítás költségei Önt terhelik.

A garancia nem terjed ki kopott alkatrészekre és nem érvényes olyan hibák esetén, melyek a jelen használati utasításban lévő útmutatások ellenére a szakszerűtlen kezelésre, valamint a nem megfelelő gondozásra és karbantartásra vezethetők vissza.

Vsebina

Stran

Izjava in ES-znak	123
Razlaga simbolov	123
Varnostna navodila	124
Razpakiranje	125
Uporaba v skladu z namenom	125
Pomembne informacije	126
Pogon	126
Namestitev nosilnega droga in stojala	126
Delo z napravo	127
Vzdrževanje in čiščenje	127
Oprema	128
Dovoljena orodja za dispergiranje	128
Kode napak	129
Tehnični podatki	130
Garancija	130

Izjava in ES-znak

Pod izključno odgovornostjo izjavljamo, da ta izdelek ustreza določilom direktiv 2004/108/ES, 2006/42/ES in 2011/65/EU ter naslednjim standardom in standardizacijskim dokumentom: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 in EN 60204-1.

Razlaga simbolov



Splošna varnostna opozorila



Pozor – nevarnost opeklin!

NEVARNOST!

Simbol označuje informacije, ki so nadvse pomembne za varnost vašega zdravja.

Neupoštevanje informacij lahko vpliva na zdravje in vodi do poškodb.



NEVARNOST!

Za vašo zaščito

- **Pred zagonom v celoti preberite Priročnik za uporabo in upoštevajte varnostna navodila.**
- Priročnik za uporabo shranite na vsem dostopnem mestu.
- Poskrbite, da z napravo dela le izučeno osebje.
- Upoštevajte varnostna navodila, smernice in predpise za varstvo pri delu ter preprečevanje nesreč.
- Nosite osebno zaščitno opremo v skladu z razredom nevarnosti medija, ki ga obdelujete, sicer obstaja nevarnost:
 - brizganje in izhlapevanje tekočin
 - ujetja delov telesa, las, oblačil in nakita.
- Stojalo postavite na neovirano ravno, trdno, čisto, nedrsečo, suho in ognjevzdržno površino.
- Pred vsako uporabo preverite, ali sta naprava in oprema nepoškodovani. Nikoli ne uporabljajte poškodovanih delov.
- Naprava ni namenjena za ročni pogon.
- Mešalno posodo čvrsto pritrdite. Posoda mora biti stabilna.
- Preprečite možnost zasuka mešalne posode.
- Preverite trdnost naseda vrtljivih gumbov in jih po potrebi pritegnite.
- Steklene posode vedno zavarujte pred zasukom z vpenjalom. Kadar delate s steklenimi posodami, orodje za disperzijo ne sme priti v stik s steklom.
- Upoštevajte navodilo za uporabo orodja za dispergiranje in dodatne opreme.
- Uporabljajte lahko samo tista orodja za dispergiranje, ki jih je odobril **ika®**.
- Upoštevajte dopustno število vrtljajev orodja za dispergiranje. Dopustne vrednosti števila vrtljajev ne smete preseči.
- Naprave ne smete pognati brez orodja za dispergiranje.
- Orodje za dispergiranje sme delovati samo v mešalni posodi.
- Orodja za dispergiranje ne smete pognati na suho. Tesnilo in uležajenje se zlahka uničita, če orodja ne haldi medij.
- **Pozor – nevarnost opeklina!** Dispergirno orodja, ki ga ne potisnemo do oznake v prirobnico za pogon, se med obratovanjem lahko močno segreje in uniči.
- Preden napravo zaženete, nastavite število vrtljajev na najnižjo vrednost, saj se sicer naprava začne vrteti z nazadnje nastavljenim številom vrtljajev. Počasi povečujte število vrtljajev.



- Število vrtljajev zmanjšajte, če medij zaradi previsokih vrtljajev brizga iz posode.
- Os za dispergiranje pred vklopom naprave potopite pribl. 45 mm globoko v medij in tako preprečite brizganje.
- Razdalja med orodjem za dispergiranje in dnem posode naj znaša najmanj 10 mm (sl. 1).
- Stojalo se ne sme premikati.
- Če se pojavi neuravnoteženost med vrtenjem ali nenavaden hrup, napravo nemudoma izključite. Zamenjajte orodje za dispergiranje. Če neuravnoteženost oziroma nenavaden hrup ne izgineta, pošljite napravo svojemu trgovcu ali proizvajalcu v popravilo. Ne pozabite priložiti opisa napak.
- Med delovanjem se ne dotikajte vrtečih delov!
- **Pozor – nevarnost opeklina!** Med delovanjem se dispergirno orodje in prirobnica sklopke lahko močno segrejata.
- Da je zagotovljeno hlajenje pogona, rez za zračenje in hladilnih reber na motorju ne pokrijte.
- Ne obdelujte gorljivih oziroma vnetljivih materialov.
 - Materiale, ki povzročajo bolezni, obdelujte samo v zaprtih posodah pod primerno napo. Za kakšna koli vprašanja se posvetujte z **ika®**.
- Naprave **ne** uporabljajte v eksplozijsko ogroženih atmosferah, z nevarnimi snovmi in pod vodo.
- Med medijem in osjo za dispergiranje se lahko razelektrijo elektrostatični naboji, ki povzročijo neposredno nevarnost.
- Obdelujte le medije, pri katerih obdelava ne dovaže občutne energije. To velja tudi za druge dovođe energije, npr. zaradi svetlob nega obsevanja.
- Ko dodajate praške, se ne smete preveč približati prirobi. Zaradi sesanja lahko namreč prašek prodre v pogon.
- Varno delo zagotavljamo le z opremo, ki je opisana v poglavju "Oprema".
- Opremo namestite le pri izvlečenem omrežnem vtikaču.
- Napravo izključite iz električnega omrežja samo, kadar izvlecete omrežni vtič oziroma vtič naprave.
- Priključna vtičnica električnega omrežja mora biti enostavno dosegljiva in dostopna.
- Po prekiniti in ponovni vzpostavitvi napetosti se naprava znova ne zažene samodejno.
- V mediju se naprava oziroma vrteči deli opreme lahko obrabijo.



Za zaščito naprave

- Napravo sme odpreti le strokovno osebje.
- Nazivna napetost na tipski ploščici se mora ujemati z omrežno napetostjo.
- Snemljive dele ponovno namestite nazaj na napravo. Tako preprečite vdor tujkov, tekočin itd.
- Preprečite udarce in druge sunke na napravo in opremo.

Razpakiranje

• Razpakiranje

- Previdno razpakirajte napravo
- Če opazite poškodbe, nemudoma dokumentirajte dejansko stanje in obvestite prevoznika (pošta, železnica ali špedicija).

• Obseg dobave

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Naprava za dispergiranje T 18 digital
- nosilni drog
- Vijak inbus s cilindrično glavo
- Ploščati ključ
- Ključ za gred
- Izvijač DIN 911
- navodilo za delovanje

Uporaba v skladu z namenom

• Uporaba

Pogonska enota skupaj s priporočenim orodjem za dispergiranje je naprava za dispergiranje oziroma emulgiranje z visokim številom vrtljajev za obdelavo tekočih medijev in medijev, ki so zmožni tečenja pri šaržnem načinu delovanja.

- Izdelava:
 - emulzij
 - disperzij
 - mokro drobljenje
- Načini delovanja:
 - na stojalu

• Področje uporabe

- | | |
|----------------|-------------|
| - Laboratoriji | - Šole |
| - Lekarne | - Fakultete |

Varnost uporabnika ni zagotovljena, če se uporablja oprema, ki je proizvajalec ne priporoča oziroma dobavlja, ter če se naprava uporablja na način, ki ni v skladu z namenom in je v nasprotju z določili proizvajalca.

Pomembne informacije

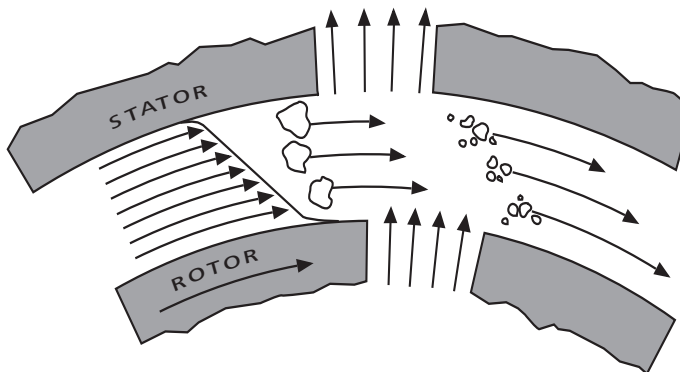
Dispergiranje pomeni porazdelitev in razprševanje trdne, tekoče ali plinaste faze v tekočini, ki je s to fazo ni mogoče popolnoma mešati.

Načelo rotor-stator

Zaradi visokega števila vrtljajev rotorja se obdelovani medij samostojno aksialno vsesava v glavo za dispergiranje in nato radialno potiska skozi zareze v sklopu rotor-stator. Zaradi visokih sil zaradi pospeševanja je material obremenjen z zelo visokimi strižnimi in potisnimi silami. V strižni reži med rotorjem in statorjem se dodatno pojavi nastane velika turbulensa, ki zagotavlja optimalno mešanje suspenzije. Zaradi visokih sil zaradi pospeševanja je material obremenjen z zelo visokimi strižnimi in potisnimi silami.

Za disperzijski izkoristek je odločilen produkt med strižnim gradientom in retencijskim časom delcev v strižnem polju. Optimalno območje obodne hitrosti sklopa rotor-stator je 6–24 m/s.

Večinoma zadostuje za doseganje želene končne finosti čas obdelave, ki traja nekaj minut. Daljši časi obdelave doseženo finost samo neznatno izboljšajo, zaradi vložene energije pa povečajo temperaturo medija.



Sl. 4

Pogon

Pogonska enota s svojo močjo pribl. 300 W pri 25.000 rpm omogoča številne možnosti tehnike dispergiranja pri laboratorijskem delu..

Število vrtljajev brezstopenjsko nastavite z vrtljivim gumbom. Število vrtljajev lahko odčitate na prikazovalniku LED. Vrednost 13,6 na primer pomeni 13.600 rpm.

Namestitev nosilnega droga in stojala

Priloženi nosilni drog se namesti takole (pričak na sl. 1):

- nosilni drog (poz. 1) vstavite v prirobo
- privijte vijak z okroglo glavo (poz. 2)
- pritegnite vijak z okroglo glavo (2) z izvijačem DIN 911 (širina zeva 4)

Varno delovanje se zagotovi tako, da se pogonske enote pritrdijo na stojalo s ploščo R 1826 (poz. 5) s križno objemko (poz. 3).

Da izboljšate stabilnost mehanskega sklopa, morete pogonsko enoto vgraditi čim bliže drogu stojala.

Tresenje lahko povzroči, da popusti vijak z okroglo glavo. Zaradi varnostnih razlogov občasno preverite pritrditev nosilnega droga. Po potrebi pritegnite vijak z okroglo glavo.

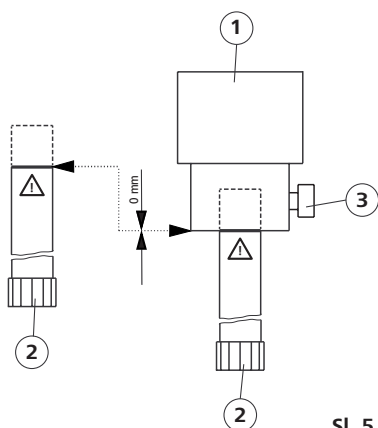
Delo z napravo

Upoštevajte okoliške pogoje, navedene v poglavju "Tehnični podatki".



Namestitev orodja za dispergiranje serije S 18 (pričak. sl. 5)

- Odvijte vijak z oprijemnim gumbom (poz. 3) za toliko, da se pomakne iz izvrtine za orodje.
- Orodje za dispergiranje (poz. 2) vstavite do omejitve v pogonsko enoto (poz. 1). Po manjšem odporu (odvisno od modela pogona – kroglični zaskočnik) se gred slišno zaskoči.
- Orodje za dispergiranje je pravilno nameščeno, če je poravnano s spodnjim robom pogonske enote.
- **Pozor!** SSedaj trdno privijte vijak z oprijemnim gumbom (poz. 3) in tako pritrdite orodje za dispergiranje.



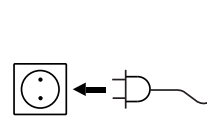
sl. 5

Pri količini medija in potopni globini upoštevajte ustrezna navodila uporabljenega orodja za disperzacijo.

Pozor – nevarnost opekle! Dispergirno orodje, ki ga ne potisnemo do oznake v prirobnico za pogon, se med obratovanjem lahko močno segreje in uniči.

Da preprečimo neželen vstop zraka v medij zaradi velikih rotacijskih turbulenc, lahko celotno enoto v mešalni posodi namestimo nekoliko izsredno.

Število vrtljajev lahko brezstopenjsko nastavite z nastavitenim kolesom (poz. 10) v skladu z lastnostmi obdelovanega medija. Hitrost praznega teka pogonske enote lahko nastavite na vrednost med 3 000 in 25 000 rpm ter jo odčitate na prikazovalniku LED.



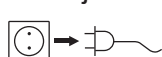
Ko izpolnite opisana navodila, vtaknite priključni električni vtič v vtičnico in tako pripravite napravo za delovanje.

Pogonsko enoto vključite s stikalom za vklop in izklop (poz. 9).

Vzdrževanje in čiščenje

Pogon ne zahteva vzdrževanja, vendar se obrablja. Ščetke motorja in sklopka se sčasoma obrabijo.

Čiščenje



Pri čiščenju izvlecite vtič omrežnega kabla.

Pogon čistite izključno z vodo, ki ji dodate pralno sredstvo z vsebovanimi tenzidi oziroma pri večjih nečistočah izopropilni alkohol (to ne velja za dele iz umetne mase).

Orodja za dispergiranje: prosimo, da upoštevate navodila za delovanje osi za dispergiranje.

- Pri čiščenju v napravo ne sme vdreti vlaga.
- Pri čiščenju naprave nosite zaščitne rokavice.
- Če boste namesto priporočenih uporabljali druge metode čiščenja ali razkuževanja, prosite za informacije pri podjetju IKA®.

Naročanje rezervnih delov

Ko naročate rezervne dele, navedite naslednje podatke:

- tip naprave
- tovorniško serijsko številko naprave, glejte tipsko ploščico
- pozicijsko številko in oznako rezervnega dela, za sliko in seznam rezervnih delov obiščite www.ika.com.

Popravilo

Pri popravilu mora biti naprava očiščena in brez zdravju škodljivih snovi. Pri tem uporabite obrazec »Potrdilo o ustreznosti«, ki je bil priložen v obsegu dobave ali ga prenesite s spletnega mesta IKA® www.ika.com in ga natisnite.

Napravo vrnite po pošti. Zapakirana naj bo v originalno embalažo. Skladiščna embalaža za pošiljanje ne zadostuje. Napravo dodatno položite v ustrezno transportno embalažo.

Oprema

- | | | | |
|----------|------------------|---------|----------------|
| • R 1825 | Stojalo s ploščo | • R 182 | Križna objemka |
| • R 1826 | Stojalo s ploščo | • RH 3 | Vpenjalo |
| • R 1827 | Stojalo s ploščo | | |

Dovoljena orodja za dispergiranje

Orodja za dispergiranje serije S 18

Pojasnila kratic za serijo orodij za dispergiranje S 18:

S 18 : ustreza pogonu T 18

N : uležajenje PTFE

D : brez tesnila

KS : Umetna masa

10G, 14G, 19G :
premer statorja oz. osi

G : grobo

Območje števila vrtljajev : max. 25.000 rpm

Načini uporabe in druge informacije so navedeni v navodilih za uporabo orodij za dispergiranje.

Uporabljajte samo orodja za dispergiranje, navedena v preglednicah, in ravnjajte po ustrezni navodilu za uporabo.

Opis	Gradivo
S18N-10G	Nerjavno jeklo
S18N-19G	Nerjavno jeklo
S18D-10G-KS	Umetna masa
S18D-14G-KS	Umetna masa

Kode napak

Potem storite naslednje:

- ☞ napravo izključite s stikalom
- ☞ opravite ustrezne ukrepe za odpravo napak
- ☞ znova zaženite napravo

Koda napake	Vzrok	Posledica	Odprava napake
Er.3	Previsoka temperatura Naprava se ob preobremenitvi samodejno prekopi na hlajenje	Samodejno nastavljeno število vrtljajev (spreminjanje ni mogoče)	<ul style="list-style-type: none"> - Pustite, da se naprava ohladi - Napravo pustite, da deluje v načinu za hlajenje - Napravo izključite in potem ponovno vključite (Trajanje je odvisno od moči preobremenitve)
Er.4	Odstopanje števila vrtljajev Odstopanje števila vrtljajev zaradi npr. blokade, okvarjene elektronike ali preobremenitve, obrabljenih ščetke motorja	Naprava je izključena	<ul style="list-style-type: none"> - Izključite napravo - Odpravite vzrok za preobremenitev oziroma blokado (odstranite orodje za dispergiranje) - Zamenjajte ščetke motorja - Vključite napravo - Če napake z opisanimi ukrepi ne morete odpraviti, se obrnite na servisni IKA® oddelek, napravo pošljite skupaj s kratkim opisom napake na servis
Er.6*	Prenizka napetost Med delovanjem je izpadla omrežna napetost. Vtikač ste vključili, ko je bilo stikalo v položaju »Vkllop«.	Naprava je izključena Naprava je izključena	<ul style="list-style-type: none"> - Napravo izključite in ponovno vključite - Napravo izključite in ponovno vključite

*Pred prikazom Er.6 se za približno dve sekundi prikaže različica programske opreme, na primer 00.9.

Če napake z opisanimi ukrepi ne morete odpraviti:

- se obrnite na servisni **IKA®** oddelek;
- napravo pošljite skupaj s kratkim opisom napake na servis.

Tehnični podatki

Dimenzionirana napetost ali	VAC	200 - 240 ± 10%
Nazivna napetost ali	VAC	100 - 120 ± 10%
Frekvenca	Hz	230
Vhodna moč	W	115
Izhodna moč	W	50/60
Območje števila vrtljajev	rpm	500
		300
Odstopanje števila vrtljajev pri izmenični obremenitvi	%	3 000 - 25 000 (Nazivna napetost 230V / 50Hz in 115V / 60 Hz)
Prikaz števila vrtljajev		<1
Ločljivost prikaza	rpm	trimestri prikazoval-
Dopustna okoliška temperatura	°C	nik LED, prikazana
Dopustna relativna vlažnost zraka	%	vrednost x 1000
Dopustno trajanje vklopa	%	=hitrost vrtenja v rpm
Vrsta zaščite po DIN EN 60529		200
Stopnja onesnaženja		+ 5 ... + 40
Zaščitni razred		80
Prenapetostna kategorija		100
Raven hrupa (brez orodja za disper.)	dba	IP 20
Izmere pogon (Š x G x V)	mm	2
Izmere nosilni drog	mm	II
Teža	kg	II
Uporaba naprave prek NN	m	75,5
		65x106x271
		(Š z vijakom z ročajem 87)
		ø13/ L160
		2,5
		max. 2000

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!

Garancija

V skladu s prodajnimi in dobavnimi pogoji **IKA®** traja garancijski rok 24 mesecev. Ko uveljavljate garancijo, poiščite svojega trgovca. Napravo s priloženim računom in opisom vzroka reklamacije lahko pošljete neposredno v našo tovarno. Stroški prevoza v takem primeru bremenijo vas.

Garancija ne velja za obrabne dele in napake, ki nastanejo kot posledica nestrokovnega ravnanja in nezadostnega vzdrževanja oziroma so nastale zaradi načina uporabe, ki je v nasprotju z napotki v navodilu za delovanje.

Obsah

Strana

Vyhľásenie EÚ	131
Vysvetlenie k obrázku	131
Bezpečnostné pokyny	132
Vybaľovanie	133
Použitie v súlade s určením	133
Čo treba vedieť	134
Pohon	134
Montáž výložníka a statívu	134
Práca so zariadením	135
Údržba a čistenie	135
Príslušenstvo	136
Dovolené dispergačné nástavce	136
Chybové kódy	137
Technické údaje	138
Záruka	138

Vyhľásenie EÚ

Vyhlasujeme na svoju zodpovednosť, že tento výrobok zodpovedá požiadavkám 2004/108/EÚ, 2006/42/EÚ a 2011/65/EU a nasledujúcich noriem a normatívnych dokumentov: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 a EN 60204-1.

Vysvetlenie k obrázku



Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo



Pozor – nebezpečenstvo popálenia!



Týmto symbolom sú označené informácie, **ktoré majú zásadný význam z hľadiska bezpečnosti a vášho zdravia.**

Ich nerešpektovanie môže viesť k zdravotnej ujme a úrazom.

Bezpečnostné pokyny



NEBEZPEČENSTVO!

Pre vašu ochranu

- **Prečítajte si celý návod na obsluhu už pred uvedením zariadenia do prevádzky a rešpektujte bezpečnostné pokyny.**
- Návod na obsluhu uložte tak, bol prístupný pre každého.
- Dbajte, aby so zariadením pracovali iba zaškolení pracovníci.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, smernice, predpisy na ochranu zdravia pri práci a na predchádzanie úrazom.
- Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva upravovaného média. Nedodržaním tejto požiaľ davky vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:
 - striekanie a odparovanie kvapalín
 - Zachytanie častí tela, vlasov, oblečenia a šperkov.
- Statív volne postavte na rovnú, stabilnú, čistú, neklizavú, suchú a nehorľavú plochu.
- Pred každým použitím skontrolujte, či zariadenie ani príslušenstvo nie je poškodené. Nepoužívajte žiadne poškodené diely.
- Zariadenie nie je vhodné pre manuálnu prevádzku.
- Starostlivo upevnite nádobu miešadla. Dbajte na dobrú stabilitu.
- Zaistite miešaciu nádobu proti pretáčaniu.
- Skontrolujte pevné dosadnutie otočných rukoväťí a podľa potreby ich dotiahnite.
- Sklenené nádoby vždy zaistite pomocou upínačeho držiaka proti pretáčaniu. Pri práci v sklenených nádobách sa dispergačný nástavec nesmie dostať do kontaktu so sklom.
- Rešpektujte návod na obsluhu dispergačného nástavca a príslušenstva.
- Používať možno iba dispergačné nástavce schválené **IKA®!**
- Rešpektujte dovolenú rýchlosť otáčania použitého dispergačného nástavca. Za žiadnych okolností nenastavujte vyššie rýchlosť otáčania.
- Zariadenie nikdy neuvádzajte do chodu bez dispergačného nástavca.
- Dispergačný nástavec používajte iba v miešacej nádobe.
- Dispergačný nástavec nikdy neuvádzajte do chodu nasucho. Bez chladenia nástavca médiom sa môže poškodiť tesnenie a uloženie.
- **Pozor – nebezpečenstvo popálenia!** Dispergačný nástavec, ktorý nie je zasunutý až po značku v hnacej prírube, sa počas prevádzky môže veľmi rozohriat, čím sa zničí.
- Pred uvedením zariadenia do chodu nastavte malú rýchlosť otáčania, pretože zariadenie sa začína otáčať s naposledy nastavenou rýchlosťou otáčania. Rýchlosť otáčania zvyšujte pomaly.



- Rýchlosť otáčania znížte, ak médium vystrekuje z nádoby pri príliš vysokej rýchlosťi otáčania.
- Hriadeľ dispergátora pred zapnutím ponorte do média min. 45 mm hlboko, aby sa zabránilo odstrekovaniu.
- Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 10 mm medzi dispergačným nástavcom a dnom nádoby (Obr. 1).
- Dbajte, aby sa statív nezačal pohybovať po ploche.
- Zariadenie okamžite vypnite, ak spozorujete nevyváženie alebo neobyčajné zvuky. Dispergačný nástavec vymonte. Ak sa aj nadálej bude prejavovať nevyváženosť alebo nezvyčajné zvuky, pošlite zariadenie do opravy predajcovi alebo výrobcovi a priložte popis chyby.
- Po uvedení do chodu sa nedotýkajte rotujúcich dielov!!
- **Pozor – nebezpečenstvo popálenia!** Počas prevádzky môže byť dispergačný nástavec a spojovacia príruba veľmi horúci.
- Nezakrývajte vetracie škáry a chladiace rebrá na motore, určené na chladenie pohonu.
- Nepoužívajte na horľavé alebo výbušné materiály.
- Choroboplodné materiály spracovávajte iba v uzavretých nádobách a s vhodnou odsávacou ventiláciou. S prípadnými otázkami sa obracajte na **IKA®**.
- Zariadenie **neuvádzajte** do chodu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Medzi médiom a hriadeľom dispergátora môže dochádzať k elektrostatickým výbojom, spôsobujúcim bezprostredné nebezpečenstvo.
- Pracujte výhradne s médiami, u ktorých zvýšenie energie pri úprave nespôsobuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúcimi slnečnimi lúčmi.
- Pri dávkovaní práškov dbajte, aby ste neboli v blízkosti prírubi. Prášok sa môže nasať do pohonu.
- Bezpečnosť práce je zaručená iba pri použití príslušenstva, ktoré sa popisuje v kapitole "Príslušenstvo".
- Príslušenstvo montujte iba ak je vytiahnutá sieťová vidlica.
- Zariadenie sa úplne odpojí od napájacieho napäťia iba vytiahnutím vidlice zo zásuvky.
- Sieťová zásuvka pre sieťový napájací kábel musí byť ľahko prístupná.
- Po prerušení dodávky elektrickej energie sa zariadenie neuvádzajte samozrejme do prevádzky.
- Do média sa môžu dostať obrúsené časticie zo zariadenia alebo z rotujúcich dielov príslušenstva.

Na ochranu zariadenia

- Zariadenie môže otvárať iba kvalifikovaný odborník.
- Sieťové napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Snímateľné diely zariadenia musia byť znova

nasadené na zariadenie, aby sa vylúčila možnosť preniknutia cudzích telies, kvapalín atď.

- Vyhýbajte sa udieraniu alebo nárazom do zariadenia alebo príslušenstva.

Vybaľovanie

• Vybaľovanie

- Dispergačný nástavec opatne vybaľte
- V prípade poškodenia okamžite ihned zadokumentujte skutkovú podstatu (pošta, železnica alebo špedícia)

• Rozsah dodávky

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Dispergačné zariadenie T 18 digital
- Tyčka výložníka
- Skrutka s valcovou hlavou s vnútorným šesťhranom
- Plochý klúč
- Klúč na driek
- Skrutkovač DIN 911
- Návod na obsluhu

Použitie v súlade s určením

• Použitie

Jednotka pohonu tvorí spolu s nami odporúčaným dispergačným nástavcom vysokootáčkový dispergátor resp. emulgátor na spracovanie viskóznych resp. tekutých médií pri prevádzke po šaržách.

- Príprava:
Emulzíí
Disperzií
Drvenie za mokra
- Prevádzkové režimy:
na statíve

• Oblast použitia

- | | |
|---------------|--------------|
| - Laboratória | - Školy |
| - Lekárne | - Univerzity |

Ochrana používateľa nemôže byť zaručená, ak sa zariadenie používa s príslušenstvom, ktoré výrobca nedodáva alebo odporúča, alebo ak sa zariadenie nepoužíva v súlade s jeho určením, v rozpore s pokynmi výrobcu.

Čo treba vedieť

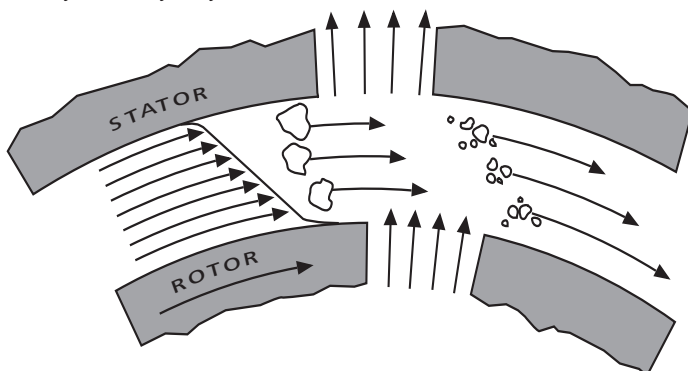
Pod pojmom dispergovanie sa rozumie rozdelenie a rozptýlenie pevnej, tekutej alebo plynnej fázy v kvapaline, ktorá s nou nie je úplne miešateľná.

Rotorovo-statorový princíp

V dôsledku vysokej rýchlosťi otáčania rotora sa spracovávané médium samočinne nasaje do dispergačnej hlavice a potom sa radiálne stláčajú cez drážky rotorovo-statorového usporiadania. Vďaka veľkým silám zrýchlenia je materiál veľmi silno zaťažovaný strihovými a šmykovými silami. V šmykovej medzere medzi rotorem a statorom navýše dochádza k veľkej turbulencii, ktorá prispieva k optimálnemu premiešaniu suspenzie. Vďaka veľkým silám zrýchlenia je materiál veľmi silno zaťažovaný strihovými a šmykovými silami.

Stupeň dispergácie produktu v rozhodujúcej miere závisí od šmykového gradientu a od času, keď sa častice nachádzajú v šmykovom poli. Optimálny rozsah obvodovej rýchlosťi rotorovo-statorového usporiadania sa pohybuje od 6 do 24 m/s.

Na dosiahnutie konečnej jemnosti väčšinou postačí niekoľkominútové spracovanie. Dlhé doby spracovania zvyšujú dosiahnutelnú jemnosť len nepodstatne, vložená energia iba zvyšuje teplotu média.



Obr. 4

Pohon

Jednotka pohonu svojím výstupným výkonom pribl. 300 W pri 25 000 rpm pokrýva široké pole možností dispergačnej techniky v každodennej laboratórnej prevádzke.

Rýchlosť otáčania sa nastavuje spojite otočným ovládačom. Rýchlosť otáčania možno odčítať na displeji LED. Hodnota napr. 13,6 zodpovedá 13 600 rpm.

Montáž výložníka a statívu

Dodávaná tyčka výložníka sa montuje nasledovným spôsobom (prehľadový obr. 1):

- Nasadte tyčku výložníka (1) do príraby
- Zaskrutkujte skrutku s valcovou hlavou (2)
- Valcovú skrutku (2) pevne zatiahnite skrutkovačom DIN 911 (otvor klúca 4)

Na bezpečnú prácu sú hnacie jednotky upevnené pomocou krízovej spojky (3) k diskovému statívu R 1826 (5).

Na zvýšenie stability mechanickej konštrukcie sa pohonné jednotky musí namontovať čo najbližšie k tyči stojana.

Skrutka s valcovou hlavou sa môže povoliť vplyvom vibrácií. Preto z času na čas skontrolujte spoľahlivosť upevnenia výložníka. V prípade potreby dotiahnite skrutku s valcovou hlavou.

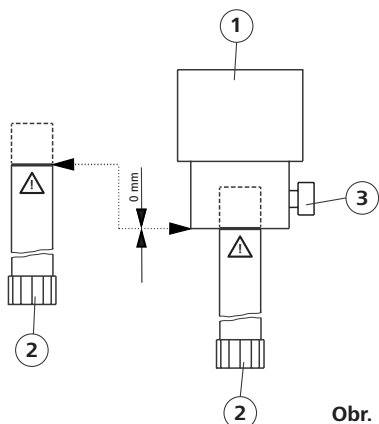
Práca so zariadením

Respektujte aj podmienky pracovného prostredia uvedené v časti "Technické údaje".



Montáž dispergačného nástavca typového radu S 18... (Prehľadový obr. 5)

- Povolte ovládaci skrutku (3), aby závit nebol vo vrtaní.
- Dispergačný nástavec (Poz. 2) zasuňte až na doraz do jednotky pohonu (Poz. 1). Po prekonaní menšieho odporu (v závislosti od modelu pohonu - odpružená kolíková západka) sa drieč s cvaknutím zaistí.
- Dispergačný nástavec je správne namontovaný, keď dispergačný nástavec lícuje so spodnou hranou jednotky pohonu.
- **Pozor!** Teraz zaistite dispergačný nástavec pevným zatiahnutím ovládacej skrutky (3).



Obr. 5

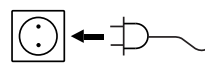
Respektujte výšku náplne média a hĺbku ponorenia uvedené v príslušnom návode na obsluhu použitého dispergačného nástavca.

Pozor – nebezpečenstvo popálenia!

Dispergačný nástavec, ktorý nie je zasunutý až po značku v hnacej prírube, sa počas prevádzky môže veľmi rozohriať, čím sa zničí.

Aby sa zabránilo nežiaducemu prisávaniu vzduchu do média spôsobené veľkými rotačnými turbulenciemi, celá jednotka sa môže v miešacej nádobe umiestniť mierne excentricky.

Rýchlosť otáčania možno nastaviť pomocou nastavovacieho kolieska (10) spojite podľa požiadaviek určovaných spracovávaným médiom. Rýchlosť otáčania pohonu pri chode naprázdno možno nastaviť v rozsahu od 3 000 do 25 000 rpm a odčítať na displeji LED.



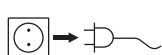
Ak sú tieto podmienky splnené, zariadenie je po pripojení sietovej vidlice pripravené k prevádzke.

Jednotka pohonu sa zapína vypínačom (9).

Údržba a čistenie

Pohon si nevyžaduje údržbu, nie je však bez opotrebenia. Uhlíkové kefky motora a spojka podliehajú s postupom času opotrebeniu.

Čistenie



Pred čistením vytiahnite sietovú vidlicu.

Na čistenie pohonu sa môže používať výhradne voda, do ktorej bol pridaný čistiaci prostriedok s obsahom tenzidov alebo, v prípade silnejšieho znečistenia, izopropylalkohol (neplatí pre plastové diely).

Dispergačné nástavce: Respektujte pritom návody na obsluhu príslušných dispergačných hriadeľov.

- Pri čistení do zariadenia nesmie preniknúť vlhkosť.
- Pri čistení zariadenia používajte ochranné rukavice.
- Ak by sa mali použiť iné ako odporúčané metódy čistenia a dezinfekcie, informujte sa u spoločnosti **ika®**.

Objednávanie náhradných dielov

Pri objednávaní náhradných dielov uvádzajte nasledujúce údaje:

- Typ zariadenia
- Výrobné číslo zariadenia, pozri typový štítok
- Číslo pozície a označenie náhradného dielu, ilustrácie a zoznam náhradných dielov - pozri www.ika.com.

Opravy

V prípade opravy sa zariadenie musí vyčistiť a nesmie obsahovať zdraviu škodlivé látky. Na tento účel používajte tlačivo, ktoré je súčasťou rozsahu dodávky „Potvrdenie neškodnosti“. Toto tlačivo si tiež možno prevziať a vytlačiť z internetovej lokality spoločnosti **ika®** na adrese www.ika.com. Zariadenie posielajte v pôvodnom obale. Skladovacie obaly nie sú pre odoslanie dostatočné. Použite okrem nich aj vhodné prepravné obaly.

Príslušenstvo

- | | | | |
|----------|----------------|---------|----------------|
| • R 1825 | Doskový statív | • R 182 | Krížová spojka |
| • R 1826 | Doskový statív | • RH 3 | Upínací držiak |
| • R 1827 | Doskový statív | | |

Dovolené dispergačné nástavce

Dispergačné nástavce typového radu S 18...

Vysvetlivky skratiek pre typový rad dispergačných nástavcov S 18...

S 18 : vhodný pre pohon T 18

N : Uloženie z PTFE

D : bez tesnenia

KS : Umelá hmota

10G, 14G, 19G :

Priemer statora resp. hriadeľovej tyče

G : hruby

Rozsah rýchlosť otáčania : max. 25.000 rpm

Oblasti použitia a ďalšie informácie nájdete v návodom na použitie dispergačných nástavcov.

Používajte iba dispergačné nástavce uvádzané v tabuľkách a reš-pektujte príslušný návod na obs-luhu.

Označenie	Materiál
S18N-10G	Ušľachtilá ocel'
S18N-19G	Ušľachtilá ocel'
S18D-10G-KS	Umelá hmota
S18D-14G-KS	Umelá hmota

Chybové kódy

Postupujte nasledovne:

- ☞ Prístroj vypnite spínačom
- ☞ Podľa potreby odstráňte príčinu chyby
- ☞ Prístroj znova uvedte do chodu

Chybový kod	Príčina	Následok	Spôsob odstránenia
Er.3	Nadmerná teplota Prístroj sa pri preťažení automaticky prepína do chladiaceho režimu	Automaticky rýchlosť otáčania (neda sa zmeniť)	<ul style="list-style-type: none"> - Prístroj nechajte vychladnúť - Nechajte ho pracovať v chladiacom režime - Prístroj vypnite a neskôr znova zapnite <p>(doba výdrže závisí od stupňa preťaženia)</p>
Er.4	Odchýlka rýchlosťi otáčania Odchýlka rýchlosťi otáčania spôsobená napr. blokovaním, chybou elektronikou, preťažovaním, opotrebované uhlíkové kefky motora	Prístroj sa vypína	<ul style="list-style-type: none"> - Zariadenie vypnite - Odstráňte príčinu preťaženia alebo blokowania (vyberte dispergačný nástavec) - Vymeňte uhlíkové kefky motora - Zapnite zariadenie - Ak sa chybu nepodarí odstrániť hore popisaným postupom, obráťte sa na servisné IKA® oddelenie, prístroj pošlite spolu so stručným popisom chyby.
Er.6*	Znížené napätie Pokles sieťového napäťa počas prevádzky V polohe prepínača „Zap“ sa zasunie sietová vidlica	Prístroj sa vypína Prístroj sa vypína	<ul style="list-style-type: none"> - Prístroj vypnite a znova zapnite - Prístroj vypnite a znova zapnite

*Pred zobrazením Er.6 sa približne na dve sekundy objaví verzia softvéru, napr00.9.

Ak sa chybu nepodarí odstrániť hore popisaným postupom:

- obráťte sa na servisné **IKA®** oddelenie,
- prístroj pošlite spolu so stručným popisom chyby.

Technické údaje

Dimenzovacie napätie alebo	VAC	200 - 240 ± 10%
Menovité napätie alebo	VAC	100 - 120 ± 10%
Frekvencia	Hz	230
Príkon	W	115
Výstupný výkon	W	50/60
Rozsah rýchlosť otáčania	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Odchýlka rýchlosť pri zmene zaťaženia	%	(Menovité napätie 230V / 50Hz a 115V / 60 Hz) <1
Indikácia rýchlosť otáčania		trojmiestny displej LED, indikovaná hodnota x 1000 = rýchlosť otáčania v rpm
Rozlíšenie Indikácie	rpm	200
Dovolená teplota okolitého prostredia	°C	+ 5 ... + 40
Dovolená relatívna vlhkosť	%	80
Dovolená doba trvania zapnutia	%	100
Stupeň krytia podľa normy DIN EN 60529		IP 20
Stupeň znečistenia		2
Trieda ochrany		II
Kategória prepäťovej ochrany		II
Hlučnosť (bez dispergačného	dBa	75,5
Rozmery pohon (Š x H x V)	mm	65x106x271 (Š so skrutkou s ručným kolieskom 87)
Rozmery výložník	mm	Ø13/ L160
Hmotnosť	kg	2,5
Nadmorská výška použitia zariadenia	m	max. 2000

Technické zmeny sú vyhradené!

Záruka

Záručná lehota je v súlade s podmienkami predaja a dodávok **ika®** stanovená na 24 mesiacov. Pri uplatnení záruky sa láskavo obráťte na svojho špecializovaného predajcu. Zariadenie možno posielat s priloženou dodacou faktúrou a s dôvodmi reklamácie aj priamo do nášho závodu. Prepravné náklady idú na vašu ťarchu.

Záručné plnenie sa nevzťahuje na diely podliehajúce opotrebeniu ani na chyby spôsobené neodborným zaobchádzaním a nedostatočnou starostlivosťou a údržbou, napriek pokynom uvedeným v tomto návode na obsluhu.

Sisukord

Lehekülg

EÜ-vastavusdeklaratsioon	139
Märkide selgitus	139
Ohutusjuhised	140
Lahtipakkimine	141
Eesmärgipärane kasutamine	141
Huvitavat	142
Ajam	142
Konsooli ja statiivi paigaldamine	142
Seadmega töötamine	143
Hooldus ja puhastamine	143
Tarvikud	144
Lubatud dispergaatorid	144
Veakoodid	145
Tehnilised parameetrid	146
Garantii	146

EÜ-vastavusdeklaratsioon

Kinnitame täielikult vastutades, et käesolev toode vastab direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ ja 2011/65/EU sätetele ning järgmistele standarditele ja normdokumentidele: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 ja EN 60204-1.

Märkide selgitus



Üldine ohuviide



Tähelepanu, pöletusoht!



Selle sümboliga on tähistatud teave, **mis on vältimatult oluline teie tervise ohutuseks**.

Eiramise tagajärjeks võib olla tervise kahjustamine ja vigastus.



OHT!

Teie kaitseks

- Lugege kasutusjuhend enne kasutuselevõttu täielikult läbi ja järgige ohutusnõudeid.
- Hoidke kasutusjuhend kõigile kättesaadavana.
- Jälgige, et seadmega töötaks ainult koolitatud personal.
- Jälgige ohutusnõudeid, juhiseid, töökaits- ja õnnetuse vältimse eeskirju.
- Kandke isiklikku kaitsevarustust vastavalt töödeldava vahendi ohuklassile. Vastasel korral esineb oht, mis tuleneb:
 - vedelike pritsimine ja aurustumine
 - kehaosade, juuste, röövaosade ja ehete vaheletõmbamisest.
- Paigutage statiiv tasasele, stabiilsele, puhtale, libisemiskindlale, kuivale ja tulekindlale pinnale.
- Kontrollige enne igat kasutamist seadme ja liisaosade võimalikke kahjustusi. Ärge kasutage defektseid detaile.
- Seade ei sobi käsitsi kasutamiseks.
- Kinnitage segamisanum korralikult. Jälgige, et see oleks stabiilne.
- Kinnitage segamisanum, et see ei pöörleks.
- Kontrollige, kas pöördenupud on korralikult kinni, vajaduse korral keerake.
- Kinnitage klaasanumad alati pinguti abil, et need ei pöörleks kaasa. Klaasanumatega töötades ei tohi dispergaator klaasiga kokku puutuda.
- Järgige dispergaatori ja selle tarvikute kasutusjuhendit.
- Kasutada on lubatud vaid **IKA®** poolt turule lastud dispergaatoreid!
- Järgige kasutatava dispergaatori lubatud pöörete arvu. Ärge mitte mingil juhul seadistage seadet suurematele pööretele.
- Ärge kasutage seadet dispergaatorita.
- Kasutage dispergaatorit vaid segamisanumas.
- Ärge kasutage dispergaatorit kunagi kuivalt. Tööriista jahutamiseta meediumi abil võidakse kahjustada tihendeid ja laagreid.
- **Tähelepanu, põletusoht!** Dispergeerimisseade, mis ei asu tähistuseni ajami äärikus, võib kasutamise käigus tugevalt kuumeneda ja selle tagajärvel kahjustuda.
- Seadistage masin enne kasutuselevõttu kõige madalamatele pööretele, kuna masin hakkab tööl viimasena seadistatud pööretega. Suurendage pikkamööda pöörete arvu.
- Vähendage pöörete arvu, kui vahend pritsib liiga kiirete pöörete tõttu nõust välja.



- Pritsmete vältimiseks uputage dispergaatori varras enne sisse lülitamist 45 mm sügavusele meediumisse.
- Pidage kinni dispergaatori ja anuma põhja vahelisest minimaalsest vahest 10 mm (joon 1).
- Jälgige, et statiiv ei hakkaks liikuma.
- Lülitage seade tasakaalutuse või ebatavaliste helide korral koheselt välja. Vahetage dispergaator välja. Kui ka edaspidi tekivad tasakaalutus ja ebatavalised helid, saatke seade edasimüüja või tootja juurde parandusse juures oleva veakirjeldusega.
- Seadme töötamise ajal ei tohi pöörlevaid osi puududa!
- **Tähelepanu, põletusoht!** Kasutamise käigus võivad dispergeerimisseade ja ühendusäärik kuumaks minna.
- Ärge katke kinni ajami jahutuseks ettenähtud mootori õhupilusid ja jahutusribisid.
- Ärge töödelge põlevaid või kergestisüttivaid materjale.
- Töödelge terivist kahjustavaid materjale vaid sulutud anumates selleks ette nähtud tömbekapis. Küsimuste korral pöörduge palun **IKA®** poole.
- Masinat **ei** või kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas, ohtlike aineteega ja vee all.
- Meediumi ja dispergaatori varda vahel võivad toimuda elektrostaatilised tühjenemised, mis põhjustavad otset ohtu.
- Kasutage ainult selliseid vahendeid, mille puhul töötlemisest tingitud energia andmine on kindel. See kehitib ka teiste energiaallikate, näiteks valguskiirguse puhul.
- Jälgige pulbrite lisamisel, et Te ei oleks äärikule liiga lächedal. Pulber võidakse ajamisse imeda.
- Ohutut töötamist saab tagada üksnes osadega, milles on juttu peatükis "Lisaosad".
- Lisaosade monteerimiseks peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.
- Vooluvõrgust saab seadet eemaldada üksnes toitekaablist või seadme pistikust tömmates.
- Pistikupesa peab vooluvõrguga ühendamiseks olema hõlpsasti kättesaadav ja ligipääsetav.
- Voolukatkestuse järel ei hakka seade iseenesest tööle.
- Seadmest või pöörlevatest tarvikutest võib osakesi meediumi sattuda.

Seadme kaitseks

- Seadet võib lahti võtta üksnes eriala personal.
- Tüübislidil näidatud pinge peab vastama vooluvõrgu pingele.
- Eemaldatavad seadmeosad tuleb uuesti sead-

me külge paigaldada, et takistada võõrkehade,

vedelike jne sattumist seadmesse.

- Vältige seadme ja lisaosade kukkumist ja hoope.

Lahtipakkimine

• Lahtipakkimine

- pakkige seade ettevaatlikult lahti
- kahjustuste korral otsige üles kahjustuse põhju stanud koht (post, raudtee või kauba-saatja)

• Tarnekomplekt

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Dispergaator T 18 digital
- Konsooli varras
- Sisekuuskandiga silinderkruvi
- Lame võti
- Völli võti
- Kruvikeeraja DIN 911
- Kasutusjuhend

Eesmärgipärane kasutamine

• Kasutamine

Ajam koos meie poolt soovitatud dispergaatoriga on suurte pööretega dispergeerimisvõi emulgeerimisseade voolavate või vedelate meediumide töötlemiseks laengutega seotud töödel.

- Valmistamine:
emulsiionid
dispersioonid
veakoodid

- Töörežiimid:
statiivil

• Kasutusala

- | | |
|-------------------|-------------|
| - laboratooriumid | - koolid |
| - apteegid | - Ülikoolid |

Kasutaja ei ole kaitstud, kui seadet kasutatakse tarvikutega, mida tootja ei ole tarninud või soovitanud, või kui seadet ei kasutata vastavalt tootja määratud eesmärgile.

Huvitavat

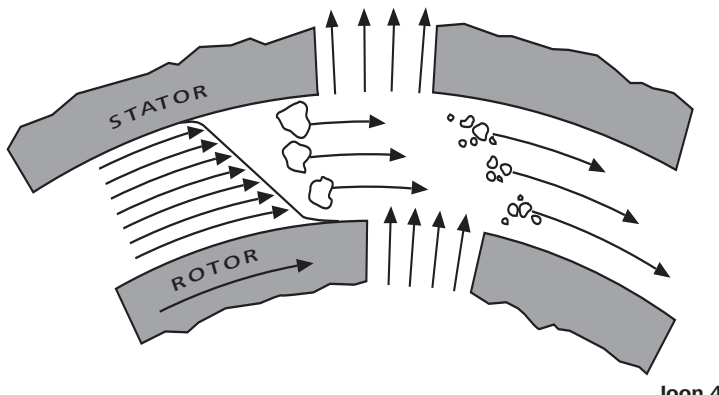
Dispergeerimise all mõeldakse tahke, vedela või gaasilise aine osakesteks lõhustamist ja hajutamist sellega mittetäielikult segunevas vedelikus.

Rootor-staator-põhimõte

Rootori suure pöörete tõttu imetakse töödelav meedium iseseisvalt aksiaalselt dispergaatori peasse ning juhitakse seejärel radiaalselt rootoristaatori vahelisest pilust välja. Suure kiirendusjõu tõttu mõjutavad materjali väga tugevad nihke- ja tõukejõud. Rootori ja staatori vahelises varda pilus tekib lisaks suur keeris, millest suspensioon optimaalseks läbisegamiseks läbi surutakse. Suure kiirendusjõu tõttu mõjutavad materjali väga tugevad nihke ja tõukejõud.

Mõõtuandvaks dispergeerimise tulemusele on toode varda gradiendift ning tahkete osakeste viibimise aeg varda väljas. Rootoristaatori järjestuse ringkiiruse optimaalne vahemik on 6–24 m/s.

Enamasti piisab vaid mõneminutilisest töötlemisajast, et saavutada soovitud terasuurus. Pikad töötlemisajad parandavad saavutatavat terasuurst vaid ebaolulisel määral, nad suurendavad sisestatud energia abil üksnes meediumi temperatuuri.



Joon 4

Ajam

Ajam 300-vatise väljundvõimsusega 25 000 rpm juures hõlmab suure ala dispergeerimistehnoloogia pakutavatest võimalustest laborite igapäevatöös.

Pöörlemissagedus seadistatakse sujuvalt pöörde-nupuga. Pöörete arvu saab vaadata LED-näidikult. Nt väärus 13,6 vastab 13 600 rpm.

Konsooli ja statiivi paigaldamine

Kaasas olev konsooli varras paigaldatakse järgmiselt (ülevaade joon 1):

- Konsooli varras (1) pista äärikusse
- Silinderkruvi (2) kinni kruvida
- Keerake silinderkruvi (2) nurk-kruvikeerajaga DIN 911 (võtmemõõde 4) kinni

Turvaliseks töötamiseks kinnitatakse ajami osad ristmuhvi (3) abil plaatistatiivi R 1826 külge (5).

Mehaanilise konstruktsiooni stabiilsuse suurendamiseks tuleb ajamiplokk monteerida võimalikult statiivi varda lähedale.

Vibratsiooni tõttu võib silinderkruvi lahti minna. Kontrollige seetõttu turvalisuse mõistes aeg-ajalt konsooli kinnitust. Vajadusel pigutage silinderkruvid.

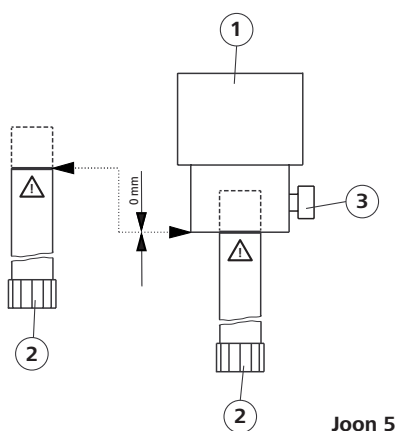
Seadmega töötamine

Järgige ka "Tehniliste parameetrite" peatükis toodud ümbritseva keskkonna tingimusi.



S 18...-seeria dispergaatori paigaldamine (ülevaade joon 5)

- Avage kinnituskruvi (3), et keere ei oleks siskeeramisel ees.
- Asetage dispersioonisegur (asend 2) lõpuni ajamiplokki (asend 1). Pärast kerget vastupanu (sõltuvalt ajami mudelist – surkuulike) lukustub vars kuuldava klöpsatusega. Dispersioonisegur on õigesti monteeritud, kui see on ajamiploki alumise äärega kohakuti.
- **Tähelepanu!** Kinnitage nüüd dispergaator, keerates kinnituskruvi kinni (3).



Joon 5

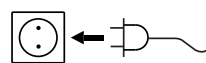
Arvestage vedeliku täitetaseme ja sukelsügavuse suhtes kasutatava dispersiooniseguri kasutusjuhendit.

Tähelepanu, pöletusoht! Dispergeerimisseade, mis ei asu tähistuseni ajami äärikus, võib kasutamise käigus tugevalt kuumeneda ja selle tagajärel kahjustuda.

Vältimaks suurtest pöörlemisturbulentsidest põhjustatud soovimatut õhu sissetõmmet meediumisse, on võimalik terve segamisanumas olev üksus ka veidi keskosast väljapoole paigutada.

Pöörete arvu on seadistamisnupu (10) abil võimalik vastavalt töödeldava meediumi nõuetele astmeteta seadistada.

Ajami tühikäigu pöörete arv võib olla seadistatud 3 000 ja 25 000 rpm vahel ning seda saab vaadata LED-näidikult.



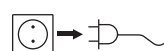
Kui nimetatud tingimused on täidetud, on seade pärast toitekaabli ühendmist kasutusvalmis.

Ajam lülitatakse sisse nupu Sisse / Välja (9) abil.

Hooldus ja puastamine

Ajamit ei ole vaja hooldada, aga ta kulub küll. Die Mootori süsiharjad ja sidur kuluvald aja jooksul.

Puastamine



Puastamiseks tömmake toitekaabel välja.

Ajami puastamiseks kasutada eranditult vett, kuhu on lisatud tensiide sisaldavat pesemisvahendit või tugevama mustuse korral isopropüülalkoholi (mitte plastdetailidele).

Dispergaatorid: järgige palun dispergaatori varaste juurde kuuluvaid kasutusjuhendeid.

- Puastamisel ei tohi niiskus seadmesse tungida.
- Kandke seadme puastamisel kaitsekindaid.
- Kui kasutate soovitatutest erinevaid puastust või dekontamineerimismeetodeid, konsulteerige **IKA®**-ga.

Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel esitage palun järgmine teave:

- seadme tüüp
- seadme seerianumber, vt tüübisliti
- varuosa positsiooni number ja kirjeldus, varuosade pilti ja loetelu vaata www.ika.com.

Remont

Remondi korral peab seade olema puastatud ning ei tohi sisaldaada tervisele ohtlikke aineid. Kasutage selleks tarnekomplektis sisalduvat blanetti „Ohutustöönd“ või **IKA®** veebisaidilt www.ika.com blanketi allalaaditud vormi.

Seade saatke tagasi originaalpakendis. Laopakenditest ei piisa tagasisaatmiseks. Lisaks kasutage transportimiseks ette nähtud pakendit.

Tarvikud

- | | | | |
|----------|---------------|---------|----------|
| • R 1825 | Plaadistatiiv | • R 182 | Ristmuhv |
| • R 1826 | Plaadistatiiv | • RH 3 | Pinguti |
| • R 1827 | Plaadistatiiv | | |

Lubatud dispergaatorid

S 18...-seeria dispergaatorid

S 18...-seeria dispergaatorite lühendite selgitused:

S 18 : sobib ajamile T 18

N : PTFE-laagrid

D : ilma tihendita

KS : Plast

10G, 14G, 19G :
staatori või vardatoru läbimõõt

G : jäme

Pöörete arvu vahemik : maks. 25.000 rpm

Kasutusvõimalused ja lisateabe leiate dispergaatorite kasutusjuhenditest.

Kasutage vaid tabelites toodud dispergaatoreid ning järgige vastavaid kasutusjuhendeid.

Nimetus	Materjal
S18N-10G	Roostevaba teras
S18N-19G	Roostevaba teras
S18D-10G-KS	Plast
S18D-14G-KS	Plast

Vea-koodid

Toimige siis järgnevalt:

- ☞ Lülitage seade seadme lülitist välja
- ☞ Vajadusel tehke parandused
- ☞ Käivitage seade uuesti

Vea-kood	Põhjus	Tagajärg	Parandus
Er.3	Ületemperatuur Seade lülitub ülekoormuse režiimi korral automaatselt jahutusrežiimile	Automaatselt seadistatud pöörete arv (ei saa muuta)	<ul style="list-style-type: none"> - Lasta seadmel jahtuda - Lasta töötada edasi jahutusrežiimis - Seade välja ja hiljem jälle sisse lülitada (Kestus sõltub ülekoormuse suurusest)
Er.4	Pööretearvu erinevus Pööretearvu erinevus nt blokeerumise, defektse elektronika, ülekoormuse tõttu, mootori süsiharjad on kulunud	Seade on välja lülitatud	<ul style="list-style-type: none"> - Lülitage seade välja - Kõrvaldage ülekoormuse või blokeerumise põhjus (eemaldage dispersoonisegur) - Mootori süsiharjade väljavahetamine - Lülitage seade sisse - Kui viga ei ole kirjeldatud meetmete abil võimalik kõrvaldada, pöörduge palun teeninduse poole, saatke seade koos lühikese veakirjeldusega
Er.6*	Madalpinge Toitepinge katkeb kasutamise ajal Lülitati asendi „Sees“ puhul pannakse toitepistik vooluvõrku	Seade on välja lülitatud Seade on välja lülitatud	<ul style="list-style-type: none"> - Seade välja ja jälle sisse lülitada - Seade välja ja jälle sisse lülitada

*Enne kui kuvatakse Er.6, ilmub umbes kaheks sekundiks tarkvaraversioon, nt 00.9.

Kui viga ei ole kirjeldatud meetmete abil võimalik kõrvaldada:

- pöörduge palun teeninduse poole,
- saatke seade koos lühikese veakirjeldusega.

Tehnilised parameetrid

Nimitingimused või	VAC	200 - 240 ± 10%
Nimipinge või	VAC	100 - 120 ± 10%
Sagedus	Hz	230
Sisendvõimsus	W	115
Väljundvõimsus	W	50/60
Pöörete arvu vahemik	rpm	500
		300
Pöörete arvu erinevus koor muse muutumisel	%	3 000 - 25 000
Tahhomeeter		(Nimipinge 230V / 50Hz ja 115V / 60 Hz)
		<1
Tühistamise näidik	rpm	3-kohaline LED-näidik,
Lubatud ümbrisseva keskkonna temperatuur	°C	näidu väärthus x 1000
Lubatud suhteline niiskus	%	= pöörete arv rpm
Lubatud töötamisaeg	%	200
Kaitseklass vastavalt standardile DIN EN 60529		+ 5 ... + 40
Määrdumisaste		80
Kaitseklass		100
Liigpingekategooria		IP 20
Müra (dispergaatorita)	dba	2
Mõõdud ajam (L x S x K)	mm	II
		II
Mõõdud konsool	mm	75,5
Kaal	kg	65x106x271
Seadme kasutamine üle NN	m	(Laius koos kinnituskru- viga 87)
		ø13/ L160
		2,5
		maks. 2000

Tehnilised muudatused võimalikud!

Garantii

Vastavalt **IKA®** müügi- ja tarnetingimustele kehitib garantii 24 kuud. Garantijuhtumi korral pöörduge palun oma müügispetsialisti poole. Te võite aga seadme saata ka otse meie tehasele, lisades tarnearve ja nimetades reklamatsioonipõhjused. Saatmiskulud maksate Teie.

Garantii ei laiene kuludetailidele ja ei kehti vigade korral, mis on tekkinud asjatundmatu käsitsemise ning ebapiisava korras hoolduse tõttu, mis on olnud vastupidine käesolevas kasutusjuhendis toodud juhistele.

Satura rādītājs

	Lpp.
EK atbilstības deklarācija	147
Zīmju skaidrojums	147
Drošības norādes	148
Izņemšana no iepakojuma	149
Pareizas ekspluatācijas noteikumi	149
Noderīga informācija	150
Piedzīna	150
Konsoles un statīva montāža	150
Darbs ar ierīci	151
Apkope un tīrīšana	151
Piederumi	152
Apstiprinātie dispersijas ierīces uzgalī	152
Klūdas kodi	153
Tehniskie dati	154
Garantija	154

EK atbilstības deklarācija

Ar pilnu atbildību apliecinām, ka produkts atbilst direktīvu 2004/108/EK, 2006/42/EK un 2011/65/EU noteikumiem un ir saskaņā ar šādām normām un normatīvajiem dokumentiem: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 un EN 60204-1.

Zīmju skaidrojums



Vispārēja brīdinājuma norāde



Uzmanību, apdegumu risks!

BĪSTAMI!

Ar šādu simbolu ir apzīmēta informācija, **kas noteikti ir svarīga drošībai un veselībai.**

Neievērojot šo norādījumu, var rasties kaitējums veselībai vai ievainojums.

Drošības norādes



⚠ BĒSTAMI!

Jūsu drošībai

- **Pirms iekārtas nodošanas ekspluatācijā uzmanīgi izlasiet lie tošanas instrukciju un nēmiet vērā drošības norādījumus.**
- Lietošanas instrukcijai jāatrodas visiem pieejamā vietā.
 - Ar iekārtu atļauts strādāt tikai apmācītam personālam.
 - Nēmiet vērā drošības norādījumus, direktīvas un darba aizsardzības un negadījumu novēršanas noteikumus.
 - Lietojiet personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši apstrādājamā materiāla bīstamības klasei. Pretējā gadījumā pastāv risks, jo var:
 - ko rada šķidrumu izšķakstīšanās un iztvaikošana
 - ieķerties ķermenā daļas, mati, apgērba gabali vai rotaslietas.
 - Uzstādīt statīvu uz līdzzenas, stabilas, tīras, neslīdošas, sausas un ugunsizturīgas virsmas.
 - Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai iekārta un tās aprīkojums nav bojāti. Neizmantojiet bojātas detaļas.
 - Iekārta nav piemērota manuālai lietošanai.
 - Nostipriniet maisīšanas trauku. Ievērojiet, lai maisīšanas trauks būtu novietots stabili.
 - Fiksējiet maisīšanas trauku, lai maisīšanas laikā tas nemainītu pozīciju.
 - Pārbaudiet, vai pagriežamie rokturi ir ieskrūvēti līdz galam un vajadzības gadījumā pievelciet ciešāk.
 - Lai stikla trauki negrieztos, fiksējiet tos ar spīlēm. Maisot stikla traukos, disperģēšanas instruments nedrīkst skart stiklu.
 - Ievērojiet dispersijas ierīces uzgaļa un pieduru mu lietošanas instrukcijas noteikumus.
 - Drīkst lietot tikai **IKA®** apstiprinātos dispersijas ierīces uzgaļus!
 - Ievērojiet ekspluatājamā dispersijas ierīces uzgaļu pielaujamo apgriezienu skaitu. Nekad neuzstādīt augstāku apgriezienu skaitu.
 - Nelietojiet ierīci bez dispersijas ierīces uzgaļa.
 - Darbiniet dispersijas ierīces uzgali tikai maisīšanas traukā.
 - Nekad nedarbiniet sausu dispersijas ierīces uzgali. Ja ierīces uzgali nedzesē šķidrums, var tik bojātas blīves un gultņi.
 - **Uzmanību, apdegumu risks!** Izkliedēšanas instruments, kas nav ievietots piedziņas atlokā līdz iemarkētajai atzīmei, darbības laikā var joti stipri uzkarst, tādējādi iegūstot defektus.
 - Pirms darba sākšanas uzstādīt mazāko apgriezienu skaitu, citādi ierīce sāks darboties ar apgriezienu skaitu, kas uzstādīts iepriekšējā lietošanas reizē. Apgriezienu skaitu palieliniet lēnām.



- Samaziniet apgriezienu skaitu, ja pārāk liela apgriezienu skaita dēļ no trauka izšķakstās viela.
- Pirms ieslēgšanas iegremdējiet dispersijas uzgali šķidrumā vismaz 45 mm dzīlumā, lai nerastos šķakatas.
- Ievērojiet, lai minimālais attālums starp dispersijas ierīces uzgali un trauka pamatni (1. att.) ir 10 mm.
- Uzmaniet, lai statīvs neizkustas no vietas.
- Ja ierīce sāk darboties nevienmērīgi vai rada dīvainus trokšņus, nekavējoties to izslēdziet. Nomainiet dispersijas ierīces uzgali. Ja ierīce turpina darboties nevienmērīgi vai rada dīvainus trokšņus, nosūtiet to salabot tirdzniecības pārstāvim vai rāzotājam, pievienojot ierīces darbības kļudu aprakstu.
- Ierīces darbības laikā nepieskarieties rotējošām daļām!
- **Uzmanību, apdegumu risks!** Darbības laikā izkliedēšanas instruments un savienojuma atloks var sakarst.
- Neaizklājiet ventilācijas atveri un motora dzesēšanas ribas, kas ir vajadzīgas piedziņas dzesēšanai.
- Neapstrādājiet degošus vai viegli uzliesmojošus materiālus.
- Veselībai kaitīgus materiālus apstrādājiet tikai slēgtos traukos ar piemērotu vilkmes ventilāciju. Ja rodas jautājumi, vērsieties pie **IKA®**.
- **Nedarbiniet** iekārtu sprādzienbīstamā atmosfērā, ar bīstamām vielām un zem ūdens.
- Starp dzesētāju un dispersijas ierīci var rasties elektrostatiska izlāde, kas var izraisīt bīstamas situācijas.
- Apstrādājiet tikai tādas vielas, kuru apstrādes rezultātā radusies energija ir zināma. Tas attiecas arī uz citiem energijas rašanās vei diem, piemēram, gaismas stariem.
- Neaizklājiet ventilācijas atveri un motora dzesēšanas ribas, kas ir vajadzīgas piedziņas dzesēšanai.
- Droša iekārtas darbība ir garantēta tikai ar nodaļā "Aprīkojums" aprakstīto aprīkojumu.
- Aprīkojumu uzstādīt tikai tad, ja tīkls ir atvienots no strāvās.
- Lai atvienotu ierīci no elektrotīkla, ierīces kontaktdakša jāizvelk no kontaktligzdas.
- Elektrotīkla pieslēguma kontaktligzdai ir jābūt viegli aizsniedzamai un pieejamai.
- Ja ir bijis elektroenerģijas padeves pārtraukums, ierīce neatsāks darboties automātiski.
- Šķidrumā var nonākt ierīces vai rotējošo piedērumu detaļu nodiluma atkritumi.

Ierīces drošībai

- Iekārtu atļauts atvērt tikai speciālistiem.
- Uz tipa plāksnītes dotajam spriegumam jāatbilst tīkla spriegumam.
- Noņemamas detalas atkal jāpievieno ierīcei, lai

- novērstu svešķermeņu, šķidrumu u. c. iekļūšanu tajā.
- Pasargājiet iekārtu un aprīkojumu no triecieniem un sitieniem.

Izņemšana no iepakojuma

• Izņemšana no iepakojuma

- Uzmanīgi izņemiet ierīci no iepakojuma
- Ja izstrādājums ir bojāts, nekavējties informējiet piegādātāju
(pasts, dzelzceļš vai pārvadājumu firma)

• Komplektācijā ietilpst:

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- dispersijas ierīce - T 18 digital
- konsoles stienis
- Cilindriskā skrūve ar iekšējo seštstūri
- Plakanā atslēga
- Ass tipa atslēga
- Skrūvgriezis DIN 911
- lietošanas instrukcija

Pareizas ekspluatācijas noteikumi

• Lietošana

Piedziņa kopā ar kādu no mūsu ieteiktajām dispersijas ierīces uzgaljiem veido lieljaudas dispersijas un emulgēšanas aparātu plūstošu un šķidru vielu apstrādei periodiskās darbības reaktorā.

- Ražo:

- Emulsijas
- Dispersijas
- Šķidrumā smalcinātas vielas

- Ekspluatāšanas veidi:

- Pie statīva

• Lietošanas jomas

- | | |
|-----------------|-----------------|
| - Laboratorijas | - Skolas |
| - Aptiekas | - Universitātes |

Lietotāja drošība netiek garantēta, ja ierīcei tiek izmantoti piederumi, kuri nav ražotāja piegādāti vai ieteikti, vai gadījumos, ja ierīce tiek ekspluatēta neatbilstoši ražotāja norādījumiem.

Noderīga informācija

Ar dispersiju tiek saprasta cetas, šķidras vai gāzveida fāzes sadalīšana un izkliedēšana šķidrumā, ar kuru to nav iespējams pilnībā sajukt.

Rotora – statora princips

Rotoram griežoties ar lielu apgriezienu skaitu, apstrādājamais šķidrums tiek aksiāli iesūkts diispersijas atverē, un pēc tam apstrādājamā viela radiāli tiek saspiesta starp rotora – statora rievām. Lielais paātrinājums izraisa lielu griešanas un bīdes spēku iedarbību uz materiālu. Turklat šķēru rievās starp rotoru un statoru rodas liela turbulence, kas veicina optimālu maišījuma sajaukšanu. Lielais paātrinājums izraisa lielu griešanas un bīdes spēku iedarbību uz materiālu.

Disperģēšanas pakāpe ir būtiski atkarīga no produkta sadalīšanas gradiента un laika, cik ilgi materiāla daļas atrodas šķēru laukā. Optimālais ātrums rotora – statora darbam ir 6-24 m/s.

Parasti vēlamo materiāla smalkumu var iegūt dažu minūšu laikā. Ilgākā apstrādes laikā materiāla smalkums tiek uzlabots tikai nedaudz, faktiski, pievadot energiju, tiek palielināta tikai šķidruma temperatūra.

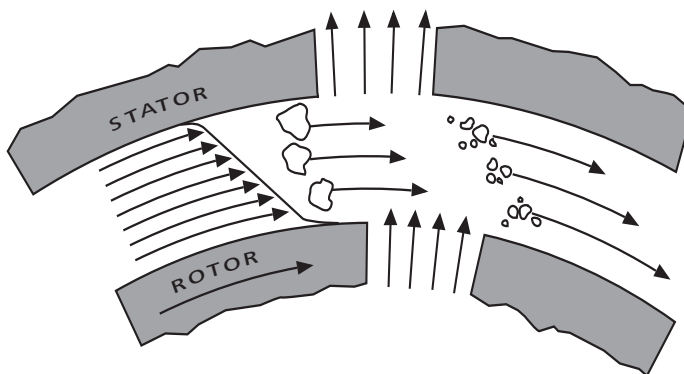


Fig. 4

Piedziņa

Ikdienas laboratorijas darbā piedziņa ar aptuveni 300 W jaudu un 25000 rpm. rada plašas iespējas disperģēšanas tehnikas izmantošanai.

Apgriezienu skaitu bez pārejām ieslēdz ar grozāmo pogu. Apgriezienu skaitu var nolasīt no gaismas diodes indikatora. Piem., vērtība 13,6 atbilst 13 600 rpm.

Konsoles un statīva montāža

Piegādāto konsoles stieni montē šādi (pārskats 1. att.):

- ievietojiet konsoles stieni (1) uzmalā
- ieskrūvējiet cilindrisko skrūvi (2)
- ar skrūvgriezi DIN 911 SW 4 stingri pievelciet cilindrisko skrūvi (2)

Lai darbs būtu drošs, piedziņas elementi pie plātņu statīva R 1826 (5) tiek nostiprināti, izmantojot krustveida uznavu (3).

Lai paaugstinātu mehāniskās konstrukcijas stabilitāti, piedziņas bloks ir jāpiemontē iespējami tuvu statīva stienim.

Vibrāciju dēļ cilindriskā skrūve var kļūt valīga. Tādēļ regulāri pārbaudiet konsoles stiprinājumu. Ja nepieciešams, pievelciet cilindrisko skrūvi ciešāk.

Darbs ar ierīci

Ievērojiet "Tehniskajos datos" minētos noteikumus, kas attiecas uz darba vietu.

Dispersijas ierīces uzgaļu montāža - S 18 ...

-sērija (pārskats 5. att.):

- atskrūvējiet roktura skrūvi (3), lai vītne neaizsprostotu atveri
- ievietojiet dispersijas ierīces uzgali (2. poz.) piedziņas kopā (1. poz.) līdz atdurei. Pēc nelielas pretestības (atkarībā no piedziņas modeļa – sfēriskas formas detaļa, kas uzņem spiedienu) assnofiksējas ar dzirdamu klikšķi. Izkliedēšanas instruments ir uzmontēts pareizi, ja tas atrodas vienā līmenī ar piedziņas bloka apakšējo malu.
- **Uzmanību!** nostipriniet dispersijas ierīces uzgali, cieši pieskrūvējot roktura skrūvi (3).

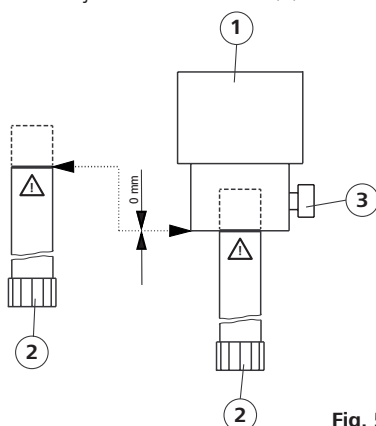


Fig. 5

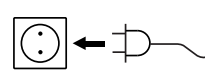
Vielas iepildīšanas līmeni un iegremdēšanas dzīlumu skatīt izmantotā izkliedēšanas instrumenta ekspluatācijas instrukcijā.

Uzmanību, apdegumu risks! Izkliedēšanas instruments, kas nav ievietots piedziņas atlokā līdz iemarkētajai atzīmei, darbības laikā var ļoti stipri uzkarst, tādējādi iegūstot defektus.

Lai novērstu nevēlamu gaisa iesaistīšanu vielā, ko rada liela rotācijas turbulence, visu ierīci maišanas traukā var novietot arī nedaudz iesāņus no centra.

Ar uzstādīšanas gredzenu (10) apgriezienu skaitu var uzstādīt bez pārejām atbilstoši apstrādājamai vielai.

Piedziņas apgriezienu skaitu tukšgaitā var uzstādīt no 3 000 līdz 25 000 rpm un nolasīt no gaismas diodes indikatora.



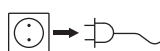
Ja visi šie noteikumi ir izpildīti, ierīce pēc pieslēgšanas elektrotīklam ir gatava darbam.

Piedziņu ieslēdz ar ieslēgt/izslēgt slēdzi (9).

Apkope un tīrīšana

Piedziņai nav nepieciešama apkope, bet tā noliejas. Motora sukas (oglītes) un sajūgs laika gaitā nolietojas.

Tīrīšana



Pirms ierīces tīrīšanas atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.

Piedziņas tīrīšanai nepieciešams tikai ūdens ar pievienotu tensīdu saturošu mazgāšanas līdzekli vai – lielāka piesārņojuma gadījumā -izopropanols (nelietot plastmasas detaļām).

Dispersijas ierīces uzgaļi: Ievērojiet dispersijas ierīču lietošanas instrukcijas noteikumus.

- Tīrīšanas laikā ierīcē nedrīkst iekļūt mitrums.
- Tīrot ierīci, lietojiet aizsargcimdus.
- Ja tiek izmantotas citas, nevis ieteiktās tīrīšanas vai dekontaminācijas metodes, lūdzam jautāt firmai **ika®**.

Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, norādiet šādus datus:

- ierīces tipu
- ierīces ražošanas numuru, skatīt tipa plāksnīti
- rezerves daļas pozīcijas numuru un apzīmējumu, rezerves daļu attēlu un daļu sarakstu skatīt www.ika.com.

Labošana

Ja nepieciešams veikt labošanu, ierīci jābūt tīrai. Nosūtiet ierīci originālajā iepakojumā atpakaļ. Šim nolūkam izmantojiet piegādes komplektā ieklauto veidlapu "Ierīces drošuma apliecinājums" vai izdrukājiet šo veidlapu, iepriekš lejupielādējot no firmas **ika®** tīmekļa vietnes www.ika.com.

Uzglabāšanas iepakojums nosūtīšanai būs nepietiekams. Papildus izmantojiet atbilstošu transportēšanas iepakojumu.

Piederumi

- | | | | |
|----------|-----------------|---------|-------------------|
| • R 1825 | Plākšķu statīvs | • R 182 | Krustveida uzmava |
| • R 1826 | Plākšķu statīvs | • RH 3 | Spīles |
| • R 1827 | Plākšķu statīvs | | |

Apstiprinātie dispersijas ierīces uzgaļi

S 18 sērijas dispersijas ierīces uzgaļi

S 18 sērijas dispersijas ierīces uzgaļu saīsinājumu skaidrojums: Lietošana un papildu informācija izlasāma dispersijas ierīces uzgaļu lietošanas instrukcijā.

S 18 : Atbilstošs piedziņai T 18

N : PTFE – gultņi

D : bez blīves

KS : Plastmasa

10G, 14G, 19G :

Statora jeb roktura caurules diametrs

G : rupji

Apgriezienu skaita robežvērtības :

maks. 25.000 rpm

Izmantojet tikai tabulā norādītās dispersijas ierīces uzgaļus un ievērojet lietošanas instrukciju.

Apzīmējums

S18N-10G

S18N-19G

S18D-10G-KS

S18D-14G-KS

Materiāls

Augstvērtīgs tērauds

Augstvērtīgs tērauds

Plastmasa

Plastmasa

Kļūdas kodi

Tad rīkojieties šādi:

- ☞ Izslēdziet ierīci ar ierīces ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi
- ☞ Ja nepieciešams, veiciet korekcijas
- ☞ No jauna ieslēdziet ierīci

Kļūdas kods	Iemesls	Sekas	Novēršana
Err 3	Pārāk augsta temperatūra Pārslodzes gadījumā ierīce automātiski pārslēdzas atdzesēšanas režīmā	Automātiski iestatītais apgriezienu skaits (nav maināms)	<ul style="list-style-type: none"> - Ľaujiet ierīcei atdzist - Ľaujiet darboties dzesēšanas režīmā - izslēdziet un vēlāk atkal ieslēdziet ierīci (Ilgums atkarīgs no pārslodzes lieluma)
Err 4	Apgriezienu skaita novirze Apgriezienu skaita novirzi izraisa, piem., bloķešana, elektronikas defekti, pārslodze, nodilušas motora sukas	ierīce izslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> - Izslēdziet ierīci - Likvidējet pārslodzes vai bloķešanas cēloni (izņemiet izklieģēšanas instrumentu) - Nomainiet motora sukas - Ieslēdziet ierīci - Ja kļūdu ar aprakstītajiem pasākumiem neizdodas novērst, lūdzu, vērsieties servisa IKA® nodaļā, nosūtiet mums ierīci ar ūsu kļūdas aprakstu
Er.6*	Zems spriegums Darbības laikā atslēdzas elektrotīkla spriegums Ja slēdzis atrodas pozīcijā (ieslēgts) kontaktdakša tiek pieslēgta elektrotīklam	ierīce izslēdzas ierīce izslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> - Izslēdziet un atkal ieslēdziet ierīci - Izslēdziet un atkal ieslēdziet ierīci

*Pirms parādās Er.6, divas sekundes ir redzama programmatūras versija, piem., 00.9.

Ja kļūdu ar aprakstītajiem pasākumiem neizdodas novērst:

- lūdzu, vērsieties servisa **IKA®** nodaļā,
- nosūtiet mums ierīci ar ūsu kļūdas aprakstu.

Tehniskie dati

Mērījumu spriegums vai	VAC	200 - 240 ± 10%
Nominālais spriegums vai	VAC	100 - 120 ± 10%
Frekvence	Hz	230
Padeves kapacitāte	W	115
Darba režīma kapacitāte	W	50/60
Apgriezienu skaita robežvērtības	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Apgriezienu skaita novirzes slodzes izmaiņu gadījumos	%	(Nominālais spriegums 230V / 50Hz un 115V / 60 Hz)
Apgriezienu skaita rādītājs		<1
Rādījuma solis	rpm	3 ciparu gaismas
Pielaujamā apkārtējās vides temperatūra	°C	diodes indikators, uzrādītā vērtība x 1000
Pielaujamais relatīvais mitrums	%	= apgriezienu skaits rpm
Pielaujamais ieslēgšanas ilgums	%	200
Drošības pakāpe saskaņā ar DIN EN 60529		+ 5 ... + 40
Piesārņojuma pakāpe		80
Drošības klase		100
Pārsprieguma kategorija		IP 20
Trokšņi (bez dispersijas ierīce uzgaļa)	dBa	2
Izmēri piedziņa (B x T x H)	mm	II
Izmēri konsole	mm	II
Svars	kg	75,5
Ierīces izmantošana ar NN	m	65x106x271
		(B ar rievoto skrūvi 87)
		ø13/ L160
		2,5
		maks. 2000

Ražotājam ir tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

Garantija

Saskaņā ar **IKА®** pārdošanas un piegādes noteikumiem garantijas termiņš ir 24 mēneši. Ja jāizmanto garantiju sniegtās tiesības, vērsieties pie savas tirdzniecības pārstāvja. Jūs varat arī nosūtīt ierīci tieši uz mūsu rūpniču, pievienojot pirkuma rēķinu un sūdzību iemeslus. Transportēšanas izmaksas jāsedz jums.

Garantija neattiecas uz dilstošām daļām, kā arī kļūdām, kas radušās neadekvātas ekspluatācijas, nepietiekamas tīrišanas un apkopes, kā arī šī lietošanas instrukcijas neievērošanas dēļ.

Turinys

Puslapis

EB deklaracija	155
Simbolių reikšmės	155
Saugos reikalavimai	156
Išpakavimas	157
Tinkamas naudojimas	157
Vertinga informacija	158
Pavara	158
Skersinio laikiklio ir stovo montavimas	158
Darbas su prietaisu	159
Priežiūra ir valymas	159
Priedai	160
Leistini dispergavimo įrenginiai	160
Gedimų kodai	161
Techniniai duomenys	162
Garantija	162

EB deklaracija

Prisiimdami atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys atitinka direktyvų 2004/108/EB, 2006/42/EB ir 2011/65/EU ir šių normų bei normatyvinių dokumentų reikalavimus: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 ir EN 60204-1.

Simbolių reikšmės



Bendras įspėjimas apie pavojų



Dėmesio, nudegimo pavojus!

PAVOJUS!

Šiuoju simboliu žymima informacija, turinti itin didelę reikšmę jūsų sveikatos saugumui.

Nekreipiant dėmesio, kyla pavojus sveikatai ir grėsmė susižeisti.



PAVOJUS!

Jūsų saugumui

- Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite visą naudojimo instrukciją ir laikykités saugos reikalavimų.
- Naudojimo instrukciją laikykite visiems prieinamoje vietoje.
- Prietaisu leidžiama dirbt i tik apmokytiems darbuotojams.
- Laikykités saugos reikalavimų, direktyvų, darbo saugos ir nelaimin gū atsitikimų prevencijos taisyklėmis.
- Atsižvelgdami į apdorojamas medžiagos pavojus klasę, naudoki te asmens apsaugos priemones. To nedarant, pavoju gali sukelti:
 - tikstantys ir garuojantys skysčiai
 - gali būti užkabintos kūno dalys, plaukai, drabužiai ir papuošalai.
- Stovą pastatykite lygioje, stabilioje, švarioje, neslidžioje, sausoje ir atsparioje ugniai vietoje.
- Kiekvieną kartą prieš naudodami patirkinkite, ar prietaisas ir jo priedai nesugadinti. Nenaudokite suga-dintų dalių.
- Prietaisas pritaikytas naudoti rankiniu būdu.
- Gerai pritvirtinkite maišymo indą. Užtirkinkite stabilumą.
- Apsaugokite maišymo indą nuo sukimosi.
- Patirkinkite, ar tvirtai priveržti sukamieji regulatoriai; jei reikia, juos priveržkite.
- Stiklinius indus nuo sukimosi apsaugokite nau dodami įtemptuvus. Dirbant su stikliniais indais dispergavimo įrankis negali liesti stiklo.
- Laikykités dispergavimo įrenginio ir priedų darbo instrukcijos.
- Galima naudoti tik **IKA®** leidžiamus dispergavimo įrenginius!
- Laikykités naudojamo dispergavimo įrenginio leistinų apsukų skaičiaus. Jokiu būdu nenustatykite didesnių apsukų.
- Nesinaudokite prietaisu be dispergavimo įrenginio.
- Dispergavimo įrenginį naudokite tik maišymo inde.
- Niekada nesinaudokite sausu dispergavimo įrenginiu. Jei įrenginio neuaušina terpę, tarpikliai ir guoliai gali būti sugadinti.
- **Dėmesio, nudegimo pavoju!** Dispergavimo įrankis, neįkiotas į pavaro jungę iki pat žymės, naudojimo metu gali labai įkaisti ir dėl to sugesti.
- Prieš pradėdami darbą nustatykite mažiausias apsukas, nes prietaisas pradedą veikti paskutinį kartą nustatytomis apsukomis. Apsukas didinkite lėtai.



- Apsukas sumažinkite, jei apdorojama priemonė dėl per didelių apsukų ištyška iš indo.
- Kad išvengtumėte taškymo, prieš įjungdami panardinkite dispergavimo įrenginį mažiausiai 45 mm į terpę.
- Laikykités mažiausiai 10 mm atstumo tarp dispergavimo įrenginio ir indo dugno (pav. 1).
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad stovas nepradėtu judėti.
- Atsiradus disbalansui ar neįprastiems garsams prietaisą nedelsiant išjunkite. Ištraukite dispergavimo įrenginį. Jei ir toliau pastebimas disbalansas arba neįprasti garsai, prietaisą atiduokite taisyti platintojui arba gamintojui kartu su pridėtu gedimų aprašymu.
- Darbo metu nelieskite besiskančių dalių!
- **Dėmesio, nudegimo pavoju!** Naudojimo metu gali įkaisti dispergavimo įrankis ir jungiamosios movos jungę.
- Neuždenkite pavarai aušinti skirtų variklio vėdinimo išdrožų ir aušinimo briaunų.
- Prietaisu neapdorokite degių ar lengvai užsidegančių medžiagų.
- Ligas sukeliančias medžiagas perdirbkite tik uždaruose induose esant tinkamai ištraukiamaajai ventiliacijai. Iškilus klausimams prašom kreiptis į **IKA®**.
- **Nenaudokite** prietaiso sprogioje aplinkoje, su pavojingomis medžiagomis ir po vandeniu.
- Tarp terpės ir dispergavimo įrenginio gali susidaryti elektrostatinės iškrovos, kurios yra pavojingos.
- Apdorokite tik tokias medžiagas, kurias plakan neišsiskirtų energija. Tai galioja ir kitokio pobūdžio energijos virsmams, pvz., pate kus šviesos spinduliams.
- Dozuodami miltelius atkreipkite dėmesį į tai, kad jie nepatektų per arti jungės. Milteliai gali būti įtraukti į pavara.
- Saugus darbas užtikrinamas tik naudojant priedus, aprašytus sky riuje "Priedai".
- Priedus montuokite tik iš elektros tinklo ištraukę kištuką.
- Nuo elektros tinklo prietaisą galima atjungti tik ištraukus elektros tinklo / prietaiso kištuką.
- Elektros tinklo lizdas turi būti greitai ir lengvai pasiekiamoje vietoje.
- Nutrūkus elektros energijos tiekimui prietaisas automatiškai veikti nepradeda.
- Į terpę gali patekti dylančios prietaiso arba besiskančių priedų dalelytės.



Norėdami apsaugoti prietaisa

- Prietaisą atidaryti leidžiama tik specialistams.
- Gaminio lentelėje nurodyta įtampa turi atitikti tinklo įtampą.
- Kad nepatektų svetimkūniai, skysčiai ir pan., nuimamas dalis vėl uždékite ant prietaiso.
- Saugokite prietaisą ir jo priedus nuo smūgių.

Išpakavimas

• Išpakavimas

- Atsargiai išpakuokite prietaisą
- Esant pažeidimams nedelsiant pateikite įrodymus (paštū, gelezinkeliu arba per vežeją)

• Komplektas

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Dispergavimo prietaisas T 18 digital
- Skersinis laikiklis
- Varžtas su cilindrine galvute, turinčia šešiabriaunę įdubą raktui
- Plokščiasis raktas
- Veleno raktas
- Atsuktuvas pagal standartą DIN 911
- Darbo instrukcija

Tinkamas naudojimas

• Paskirtis

Pavara kartu su vienu mūsų rekomenduojamų dispergavimo įrenginių yra aukštomis apsukomis veikiantis dispergavimo arba emulgavimo prietaisais, skirtas apdoroti takias arba skystas terpes dalimis.

- Gamyba:
Emulsijų
Dispersijų
Smulkinimas šlapioje būklėje

- Darbo pobūdis:
Su stovu

• Naudojimo sritys

- | | |
|-----------------|-----------------|
| - laboratorijos | - mokyklos |
| - vaistinės | - universitetai |

Naudotojo sauga negali buti užtikrinta, jei prietaisais naudojamas su priedais, kurių nepateikė ar nerekomendavo gamintojas arba, jei prietaisais naudojamas ne pagal gamintojo nurodytą paskirtį.

Vertinga informacija

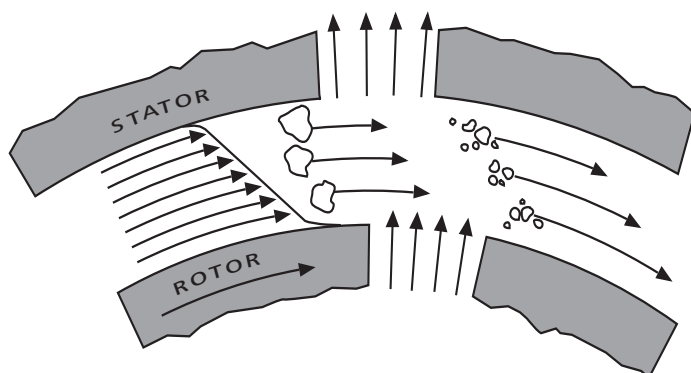
Dispergavimas – tai tvirtos, skystos arba dujinės medžiagos paskirstymas ir išsklaidymas nevisiškai su ja susimaišančiame skysteje.

Rotoriaus – statoriaus principas

Dél aukštų rotoriaus apskukų perdirlbama medžiaga pagal ašį įsiurbama į dispergavimo galvutę ir pasukui radialiai spaudžiama per rotoriaus-statoriaus angą. Dél didelio pagreičio medžiaga stipriai veikiama kirpimo ir šlyties jegu. Angoje tarp rotoriaus ir statoriaus taip pat veikia stipri turbulencija, dél kurios suspensija optimaliai sumaišoma. Dél didelio pagreičio medžiaga stipriai veikiama kirpimo ir šlyties jegu.

Dispergavimo efektyvumas priklauso nuo kirpimo gradienčio produkto ir dalelių sulaišymo kirpimo jegu veikiamame lauke laiko. Optimalus periferinis rotoriaus- statoriaus greitis siekia 6-24 m/s.

Pageidaujamam smulkiui gauti dažniausiai pakanka kelių minučių. Ilgas apdorojimo laikas tik neženkliai pagerina gautą smulkį, – dél gautos energijos tik pakyla terpés temperatūra.



Pav. 4

Pavara

Pavara su 300 vatų atiduodama galia esant 25 000 rpm atveria plačias dispergavimo technikos galimybes kasdieniame laboratorijų darbe.

Apsukų skaičius nustatomas belaipsnio reguliavimo ratuku. Apsukų skaičius rodomas LED indikatoriuje. Vertė 13,6 reiškia 13 600 rpm..

Skersinio laikiklio ir stovo montavimas

Komplekte esantis skersinis laikiklis montuojamas taip (apžvalga pav. 1):

- Skersinj laikiklj (1) jstatykite į jungti
- Prisukite cilindrinių varžtų (2)
- Varžtą su cilindrine galvute (2) priveržkite atsuktuviu DIN 911 SW 4

Saugaus darbo sumetimais, pavaros prie stovo R 1826 (5) tvirtinamos kryžmine mova (3).

Norint, kad mechaninė konstrukcija stovėtų kuo stabiliu, variklio bloką reikėtų sumontuoti kuo arčiau stovo ašies.

Dél vibracijos cilindrinius varžtas gali atsipalaiduoti. Todél kartais saugumo sumetimais patikrinkite skersinio laikiklio tvirtinimą. Esant reikalui prisukiite cilindrinių varžtų.

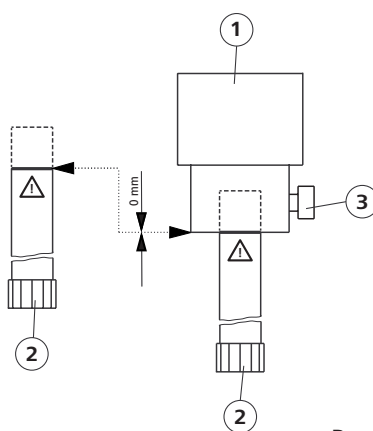
Darbas su prietaisu

Laikykites "Techniniuose duomenyse" nurodytu salygų.



S 18...-serijos dispergavimo įrenginio montavimas (apžvalga pav. 5)

- Atsukite varžtą (3), kad sriegio nesimatytų angoje
- Į variklio bloką (1) kiškite dispersijos maišiklį (2), kol šis atsirems. Spustelėjė stipriau ir jveikę mažą pasipriešinimą, sukeliama kūginio spaudiklio, priklausančio nuo variklio modelio, turite išgirsti veleno spragtelėjimą. Dispersijos maišiklis jdėtas tinkamai, jeigu jis sutampa su variklio bloko aptine briauna.
- **Dėmesio!** Dispergavimo įrenginį pritvirtinkite tvirtai prisukdami varžtą (3).



Pav. 5

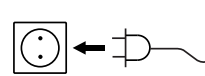
Norėdami sužinoti, kiek reikia pripilti medžiagos ir kiek turi panirti dispersijos maišiklis, skaitykite maišiklio naudojimo instrukciją.

Dėmesio, nudegimo pavojus! Dispergavimo įrankis, neįkištas į pavaros jungę iki pat žymės, naudojimo metu gali labai įkaisti ir dėl to sugesti.

Kad dėl stiprios sukimosi turbulencijos į darbinę medžią nebūtų įtraukta nepageidaujamą oro, visą mazgą maišymo inde galima nustatyti šiek tiek ne ties viduriu.

Nustatymo ratuku (10) apsukas galima nustatyti tolygiai atsižvelgiant į apdorojamą terpę.

Tuščias pavaros apsukas galima nustatyti 3 000 ir 25 000 rpm. ribose; jos rodomas LED indikatoriuje.



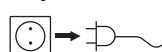
Jei įvykdėte šias salygas, įjungus prietaisą į tinklą juo galima dirbt.

Pvara įjungiamā įjungimo / išjungimo mygtuku (9).

Priežiūra ir valymas

Pvara nereikalinga techninės priežiūros, tačiau ji dévisi. Variklio anglukai ir sankaba ilgainiui susidévi.

Valymas



Prieš prietaiso valymą išjunkite jį iš tinklo.

Pavarai valyti naudokite tik vandenį su aktyviu paviršiaus valymo medžiagų turinčia valymo priemone arba esant didesniams užterštumui – izopropilalkoholiu (netaikoma plastikinėms dalims).

Dispergavimo įrenginiai: laikykites dispergavimo įrenginio darbo instrukcijos.

- Valymo metu į prietaisą turi nepatekti drėgmės.
- Valydami prietaisą, dévėkite apsaugines pirštines.
- Prieš naudodami kitokius valymo ir nukenksminimo metodus negu rekomenduojami, pasitarke su **IKA®**.

Atsarginių dalių užsakymas

Užsakydami atsarginės dalis nurodykite:

- prietaiso tipą
- prietaiso numerį, žr. gaminio lentelę
- numerį ir atsarginės dalies pavadinimą, atsarginių dalių paveikslėlius ir sąrašą rasite adresu www.ika.com.

Remontas

Jei siunčiate prietaisą remontuoti šis turi būti švarus ir išvalytas nuo sveikatai kenksmingų medžiagų. Šiuo tikslu naudokite pakuotėje pateiktą pažymą apie patikimumą arba ją atispausdinkite atsišiunte iš **IKA®** svetainės www.ika.com.

Prietaisą atsiuskite originalioje pakuotėje. Sandėliavimo pakuotės grąžinti prietaisui netinkamos. Pasirūpinkite ir tinkama transportavimo pakuote.

Priedai

- | | | | |
|----------|---------------------|---------|---------------|
| • R 1825 | Stovas ant plokštės | • R 182 | Kryžminė mova |
| • R 1826 | Stovas ant plokštės | • RH 3 | Jtemptuvas |
| • R 1827 | Stovas ant plokštės | | |

Leistini dispergavimo įrenginiai

S 18...-serijos dispergavimo įrenginiai

S 18...serijos dispergavimo įrenginių santrum-pų išaiškinimai:

S 18 : tinku varikliui T 18

N : PTFE guolis

D : be sandariklio

10G, 14G, 19G :

Statoriaus arba koto skersmuo

G : stambus

Apsukos : max. 25.000 rpm

Paskirtis ir kita informacija pateikiama dispergavi-mo įrenginių darbo instrukcijoje.

Naudokite tik lentelėje pateiktus disper-gavimo įrenginius ir laikykitės atitinkamos darbo instrukcijos.

Pavadinimas

S18N-10G

S18N-19G

S18D-10G-KS

S18D-14G-KS

Medžiaga

Nerudijantis plienas

Nerudijantis plienas

Plastikas

Plastikas

Gedimų kodai

Atlikite šiuos veiksmus:

- ☞ Išjunkite prietaisą jungikliu
- ☞ Esant būtinybei, imkitės reikiamų priemonių gedimui pašalinti
- ☞ Iš naujo įjunkite prietaisą

Gedimo kodas	Priežastis	Pasekmė	Gedimo šalinimas
Er.3	Per aukšta temperatūra Prietaisas perkrovos režime automatiškai persijungia į aušinimo režimą	Automatiškai nustatytas apsukų skaičius (nekeičiamas)	<ul style="list-style-type: none"> - Leiskite prietaisui atvęsti - Leiskite prietaisui toliau veikti aušinimo režimu - Prietaisą išjunkite ir vėliau vėl įjunkite <p>(Trukmė priklauso nuo perkrovos stiprumo)</p>
Er.4	Sūkių skaičiaus nuokrypis Sūkių skaičiaus nuokrypis dėl, pvz., strigties, elektronikos gedimo, perkrovos, sudilo variklio anglukai	Prietaisas išsijungia	<ul style="list-style-type: none"> - Išjunkite prietaisą - Pašalinkite perkrovos arba strigties priežastį (išimkite dispersijos maišiklij) - Pakeiskite variklio anglukus - Įjunkite prietaisą - Jeigu gedimo nepavyksta pašalinti nurodytomis priemonėmis, kreipkitės į aptarnavimo skyrių, atsiuskite prietaisą su trumpu gedimo aprašymu
Er.6*	Pažemintoji įtampa Eksplotacijos metu dingsta tinklo įtampa Maitinimo laido kištukas jkištas jungikliui esant padėtyje „Jjungta“	Prietaisas išsijungia Prietaisas išsijungia	<ul style="list-style-type: none"> - Prietaisą išjunkite ir vėl įjunkite - Prietaisą išjunkite ir vėl įjunkite

*Prieš parodant „Er.6“, maždaug dvi sekundes rodoma programinės įrangos versija, pvz., 00.9.

Jeigu gedimo nepavyksta pašalinti nurodytomis priemonėmis:

- kreipkitės į aptarnavimo skyrių,
- atsiuskite prietaisą su trumpu gedimo aprašymu.

Techniniai duomenys

Nominalioji įtampa arba	VAC	200 - 240 ± 10%
Vardinė įtampa arba	VAC	100 - 120 ± 10%
Dažnis	Hz	230
Imamoji galia	W	115
Atiduodama galia	W	50/60
Apsukos	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Apsukų nuokrypis pasikeitus apkrovai Apsukų indikatorius	%	(Vardinė įtampa 230V / 50Hz ir 115V / 60 Hz) <1 triženklis LED indikatorius, rodoma vertė x 1000 = apsukų skaičius (rpm)
Rodymo tikslumas	rpm	200
Leistina aplinkos temperatūra	°C	+ 5 ... + 40
Leistina santykinė drėgmė	%	80
Leistina pavaros įjungimo trukmė	%	100
Apsaugos klasė pagal DIN EN 60529		IP 20
Taršos lygis		2
Apsaugos klasė		II
ViršĮtampio kategorija		II
Triukšmas (be dispergavimo įrenginio)	dB A	75,5
Matmenys pavara (P x G x A)	mm	65x106x271 (P su varžtu su rankenėle 87)
Matmenys skersinis laikiklis	mm	ø13/ L160
Svoris	kg	2,5
Prietaiso naudojimas virš NN	m	maks. 2000

Pasliekame teisę daryti techninius pakeitimus!

Garantija

Remiantis **IKA®** pardavimo ir tiekimo sąlygomis garantinis laikotarpis yra 24 mėnesiai. Garantijos atveju prašom kreiptis į platintoją. Prietaisą taip pat galite atsiusti tiesiai į gamykla, pridėjė saskaitą ir įvardiję reklamacijos priežastis. Persiuntimo išlaidas apmokate Jūs.

Garantija netaikoma susidévinčioms dalims ir gedimams, kurie atsirado dėl netinkamo naudojimo ir nepakankamos priežiūros ir techninio aptarnavimo, kurie nurodyti šioje darbo instrukcijoje.

Съдържание

Страница

ЕО Декларация за съответствие	163
Легенда на символите	163
Инструкции за безопасност	164
Разопаковане	165
Употреба по предназначение	165
Полезна информация	166
Задвижване	166
Монтаж на удължаващото рамо и статива	166
Работа с уреда	167
Поддръжка и почистване	167
Принадлежности	168
Разрешени диспергиращи инструменти	168
Кодове за грешки	169
Технически данни	170
Гаранция	170

ЕО Декларация за съответствие

Декларирам на собствена отговорност, че този продукт съответства на разпоредбите на директиви 2004/108/EO, 2006/42/EO и 2011/65/EU и отговаря на следните стандарти и нормативни документи: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 и EN 60204-1.

Легенда на символите



Общо предупреждение за опасност.



Внимание, опасност от изгаряне!

ОПАСНОСТ!

С този символ се обозначава информация, която е от изключително важно значение за защита на Вашето здраве.

Неспазването на тези указания може да доведе до увреждане на здравето и нараняване.

Инструкции за безопасност

За Вашата защита



ОПАСНОСТ!



- Прочетете цялото ръководство за експлоатация преди да започнете работа с уреда и следвайте инструкциите за безопасност.
- Пазете ръководството за експлоатация на достъпно за всички място.
- Имайте предвид, че с уреда трябва да работи само обучен персонал.
- Спазвайте инструкциите за безопасност, указанията, правилата за охрана на труда и техника на безопасност.
- Носете лични предпазни средства в съответствие с клас на опасност на обработваната среда. В противен случай съществува опасност от нараняване поради:
 - пръскане и изпарение на течности
 - захващане на части от тялото, косата, части от облеклото и накити.
- Поставете статива да стои свободно върху равна, стабилна, чиста, нехълзгава, суха и огнеупорна повърхност.
- Преди всяка употреба проверявайте уреда и принадлежностите за повреди. Не използвайте повредени части.
- Уредът не е подходящ за ръчно управление.
- Закрепете добре смесителния съд. Внимавайте да е поставен стабилно.
- Обезопасете смесителния съд срещу разместзване.
- Проверете дали въртящите се ръкохватки са добре фиксирани и ако се налага, ги затегнете.
- Винаги закрепвайте стъклените съдове с помощта на затягащо приспособление срещу въртене. Когато се работи в стъклени съдове, диспергиращият инструмент не трябва да влиза в контакт със стъклото.
- Спазвайте ръководството за експлоатация на диспергиращия инструмент и принадлежностите.
- Използвайте само одобрени от **IKA®** диспергиращи инструменти!
- Спазвайте допустимите обороти на използвання диспергиращ инструмент. В никакъв случай не настройвайте по-високи обороти.
- Не използвайте уреда без диспергиращ инструмент.
- Използвайте диспергиращия инструмент само в смесителния съд.
- Никога не използвайте диспергиращия инструмент сух. Ако инструментите не се охлаждат от средата, уплътнението и лагерите могат да се разрушат.

- **Внимание, опасност от изгаряне!** Диспергиращ инструмент, който не е поставен до маркировката във фланца от страната на задвижването, може да се нагрее много по време на работа и да се повреди.
- Преди пускане на уреда в експлоатация настройте най-ниските обороти, тъй като той ще започне работа с последно настроените обороти. Бавно увеличавайте оборотите.
- Намалете оборотите, ако средата пръска извън съда поради твърде високите обороти.
- Преди включване потопете диспергиращия инструмент на дълбочина мин. 45 mm в обработваната среда, за да избегнете пръскане.
- Спазвайте минималното разстояние от 10 mm между диспергиращия инструмент и дъното на съда (фиг. 1).
- Внимавайте стативът да не започне да се мести.
- При дисбаланс или необичайни шумове веднага изключете уреда. Сменете диспергиращия инструмент. Ако дисбалансът или необичайните шумове продължават да се появяват, върнете обратно уреда на търговеца или производителя за ремонт, като приложите описание на неизправността.
- Не докосвайте въртящите се части по време на работа!
- **Внимание, опасност от изгаряне!** При работа диспергиращият инструмент и свързващия фланец могат да се нагреят.
- Не покривайте вентилационните отвори и охлаждащите ребра на двигателя за охлаждане на задвижващия механизъм.
- Не обработвайте горими или запалими материали.
- Обработвайте болестотворните материали само в затворени съдове и при подходящ аспиратор. За въпроси се обръщайте към **IKA®**.
- Не използвайте уреда във взрывоопасна атмосфера, с опасни вещества и под вода.
- Между средата и диспергиращия инструмент могат да възникнат електростатични разряди, които създават непосредствена опасност.
- Обработвайте само среди, които не реагират опасно на допълнителната енергия, произвеждана чрез обработката. Това важи и за енергия, произвеждана по друг начин, като напр. чрез светлинно обльчване.

- При добавяне на прахове внимавайте да не сте твърде близо до фланеца. Прахът може да бъде засмукан в задвижващия механизъм.
- Безопасната работа е гарантирана само с принадлежностите, описани в раздел „Принадлежности“.
- Монтирайте принадлежностите само при изведен захранващ щепсел.
- Изключването на уреда от електрозахранващата мрежа се извършва само чрез изваждане на захранващия щепсел от мрежата съответно от уреда.
- Контактът за свързване на захранващия кабел трябва да е лесно достъпен.
- След прекъсване на електрозахранването или механично прекъсване по време на процеса на диспергиране уредът не се включва отново автоматично.
- Съществува вероятност в обработваната среда да попадне прах от уреда или въртящите се принадлежности.

За защита на уреда

- Уредът може да се отваря само от квалифициран персонал.
- Данните за напрежението върху типовата табелка трябва да съвпадат с мрежовото напрежение.
- Разглобяемите части на уреда трябва да се поставят обратно към него, за да се предотврати проникването на чужди тела, течности и др.

- Избягвайте удари по уреда или принадлежностите.
- Внимавайте опорната повърхност да е чиста.

Разопаковане

• Разопаковане

- Внимателно разопаковайте уреда
- При повреди веднага съставете протокол (поща, железопътен транспорт или спедиция)

• Омплект на доставката

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Диспергиращ уред T 18 digital
- Удължително рамо
- Болт с цилиндрична глава с вътрешен шестостен
- Плосък ключ
- Ключ за ос
- Отвертка DIN 911
- Ръководство за експлоатация

Употреба по предназначение

• Употреба

Задвижващият агрегат заедно с един от препоръчваните от нас диспергиращи инструменти е високоскоростно диспергиращо, сътв. емулгиращо устройство за обработка на флуидни, сътв. течни среди в партидна система.

- Производство на:
емулсии
дисперсии
мокро смилане

- Режим на работа:
върху статив

• Сфери на употреба

- | | |
|---------------|----------------|
| - лаборатории | - училища |
| - аптеки | - университети |

Зашитата на потребителя не може да бъде гарантирана, ако уредът се използва с принадлежности, които не са доставени или препоръчани от производителя, ако употребата на уреда не е по предназначение и противоречи на указанията на производителя или ако бъдат извършени промени по уреда или печатната платка от трети лица.

Полезна информация

С термина диспергиране се обозначава раздробяването и разпръсването на вещество в твърдо, течно или газообразно състояние в течност, която не може напълно да се смесва с него.

Принципът ротор-статор

Поради високите обороти на ротора средата, която ще се обработва, автоматично се всмуква аксиално в диспергиращата глава и след това се нагнетява радиално през процепите на роторно-статорната система. Поради големите ускорителни сили материалът е подложен на въздействието на големи тангенциални сили. Допълнително в междината между ротора и статора се получава силна турбуленция, която води до оптимално размесване на супензията.

Определящо за ефективността на диспергиране е произведението от градиента на скоростта и времето на пребиваване на частиците в тангенциалния поток. Оптималният диапазон на периферната скорост на роторно-статорната система е 6-24 м/с.

Обикновено няколко минути обработка са достатъчни за достигане на желаната крайна степен на дисперсност. Продължителната обработка само незначително подобрява степента на дисперсност, която може да бъде постигната, но увеличава температурата на средата заради внесената енергия.

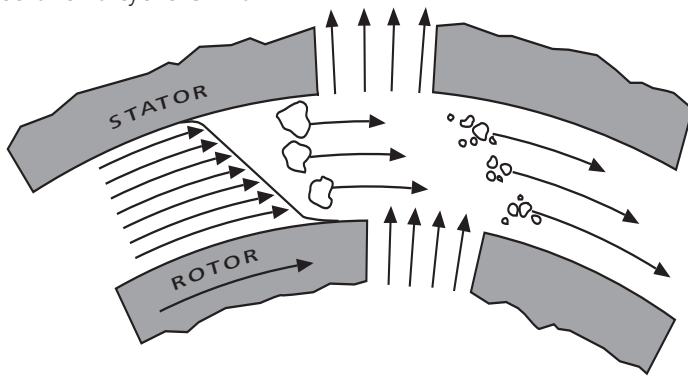


Fig. 4

Задвижване

Задвижващият агрегат, чиято отдавана мощност е ок. 300 вата при 25 000 об/мин, открива широко поле от възможности на техниката за диспергиране в рутинната лабораторна работа.

Оборотите се регулират безстепенно с помощта на въртящото се копче. Оборотите могат да се видят на светодиодния дисплей. Ако показаната стойност например е 13,6, тя съответства на 13 600 об/мин.

Монтаж на удължаващото рамо и статива

Доставеното в комплекта удължително рамо се монтира по следния начин (общ преглед фиг. 1):

- Поставете удължителното рамо (1) във фланеца
- Завийте болта с цилиндрична глава (2)
- Затегнете болта с цилиндрична глава (2) с отвертката DIN 911 SW 4

За осигуряване на безопасна работа задвижващите агрегати се закрепват на статив с плоча R 1826 (поз. 5) с помощта на напречна втулка (поз. 3).

За увеличаване на стабилността на механичната конструкция задвижващият агрегат трябва да се монтира максимално пълтно към стойката на статива.

Шестоъгълната гайка може да се развие от вибрациите. Затова, от съображения за сигурност, проверявайте от време на време закрепването на удължителното рамо. Ако се налага, дозатегнете шестоъгълната гайка.

Работа с уреда

Имайте предвид също така посочените в раздел „Технически данни“ условия на околната среда.

Монтаж на диспергиращия инструмент (общ преглед фиг. 5)

- Отвийте винта с накатка (поз. 3), така че резбата да не се подава в отвора.
- Пъхнете диспергиращия инструмент (поз. 2) до упор в задвижващия агрегат (поз. 1). След леко съпротивление (зависи от модела задвижване - сферичен пружинен детайл) оста се фиксира с щракване. Диспергиращият инструмент е монтиран правилно, когато е подравнен с долния край на задвижващия агрегат.
- **Внимание:** Сега осигурете диспергиращия инструмент, като завийте винта с глава с накатка (поз. 3).

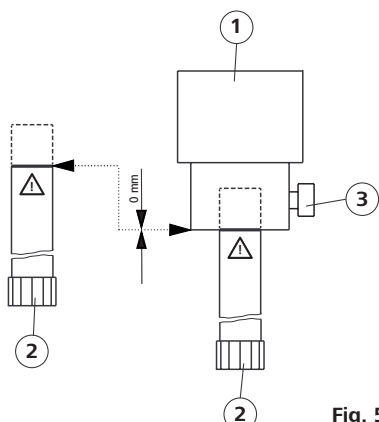


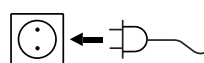
Fig. 5

За нивото на напълване на средата и дълбочината на потапяне спазвайте съответното ръководството за експлоатация на използвания диспергиращ инструмент.

Внимание, опасност от изгаряне! Диспергиращ инструмент, който не е поставен до маркировката във фланеца от страната на задвижването, може да се нагрее много по време на работа и да се повреди.

За избягване на нежелано навлизане на въздух в средата поради големите ротационни турбуленции целият агрегат може да се разположи малко настрани от центъра.

Оборотите могат да се регулират безстепенно според изискванията на обработваната среда с помощта на въртящото се копче (поз. 10). Оборотите на празен ход на задвижващия агрегат могат да се регулират между 3 000 и 25 000 об/мин и да се видят на светодиодния дисплей.



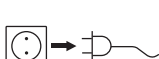
Когато бъдат изпълнени тези условия, уредът е готов за експлоатация след включване на захранващия щепсел.

Задвижващият агрегат се изключва посредством превключвателя (поз. 9).

Поддръжка и почистване

Задвижващият агрегат не изисква поддръжка, но подлежи на износване. Въгленовите четки на двигателя и куплунгът се амортизираят с течение на времето.

Почистване



Преди почистване на уреда извадете захранващия щепсел.

За почистване на задвижващия агрегат използвайте само вода с добавен почистващ препарат със съдържание на ПАВ или изопропилалкохол, в случай че замърсяването е по-силно (да не се използва за пластмасовите части).

Диспергиращи инструменти: Спазвайте ръководствата за експлоатация на съответните диспергиращи инструменти.

- При почистване в уреда не бива да попада влага.
- При почистване на уреда носете предпазни ръкавици.
- Ако ще използвате различни от препоръчаните методи за почистване и обеззаразяване, обърнете се към **IKA®** за повече информация.

Поръчка на резервни части

При поръчка на резервна част посочете следните данни:

- типа на уреда
- фабричния номер на уреда (виж типовата табелка)
- номера и наименованието на резервната част, виж www.ika.com.

Ремонт

В случай на ремонт уредът трябва да е почищен и да няма наличие на вредни за здравето вещества в него. За тази цел използвайте включения в комплекта на доставката формуляр „Сертификат за безопасност“ или го разпечатайте от уебсайта на **IKA® www.ika.com**.

• Изпращайте уреда обратно в оригиналната му опаковка. Опаковките за съхранение не са достатъчни за обратното изпращане на уреда. Използвайте допълнително подходяща транспортна опаковка.

Принадлежности

- | | | | |
|-----------|----------------|---------|----------------------------|
| • R 1825 | Статив с плоча | • R 182 | Напречна втулка |
| • R 1826 | Статив с плоча | • RH 3 | Затегателно приспособление |
| • R 18267 | Статив с плоча | | |

Разрешени диспергиращи инструменти

Диспергиращи инструменти от серия S 18

Обяснение на съкращенията:

S 18 : подходящ за задвижващ агрегат T 18

N : PTFE лагерна опора

D : без уплътнение

KS : пластмаса

10G, 14G, 19G :

диаметър на статора, съотв. на тръбната ос

G : грубо

Диапазон на оборотите : до 25 000 об/мин

Сферите на приложение и допълнителна информация могат да се намерят ръководствата за експлоатация на диспергиращите инструменти.

Използвайте само посочените в таблицата диспергиращи инструменти и спазвайте указанията в съответното ръководство за експлоатация.

Обозначение

Материал на оста

S18N-10G

благородна стомана

S18N-19G

благородна стомана

S18D-10G-KS

пластмаса

S18D-14G-KS

пластмаса

Кодове за грешки

При неизправност по време на експлоатация направете следното:

- ☞ Изключете уреда от прекъсвача
- ☞ Предприемете действия за отстраняване
- ☞ Рестартирайте уреда

Код за грешка	Причина	Последица	Отстраняване
Er.3	Прегряване В режим на претоварване уредът автоматично се включва в режим на охлажддане	Автоматично регулирани обороти (без възможност за промяна)	- Оставете уреда да изстине - Оставете го да продължи да работи в режим на охлажддане - Изключете и отново включете уреда (продължителността зависи от температурата на прегряване)
Er.4	Отклонение в оборотите Отклонение в оборотите, напр. поради блокиране, дефект в електрониката, претоварване, износени въгленови четки на двигателя	Уредът се изключва	- Изключете уреда - Отстранете причината за претоварването или блокирането (свалете диспергирация инструмент) - Сменете въгленовите четки на двигателя - Включете уреда - Ако неизправността не бъде отстранена с някое от описаните действия или при друга неизправност, обърнете се към сервисния отдел на IKA® , из pratете уреда обратно с кратко описание на неизправността
Er.6*	Ниско напрежение Мрежовото напрежение пада по време на експлоатация При поставен в позиция „Ein“ (вкл.) прекъсвач е пъхнат захранващият щепсел	Уредът се изключва Уредът се изключва	- Изключете и отново включете уреда - Изключете и отново включете уреда

*Преди да се покаже Er.6, за ок. две секунди се показва версията на софтуера, напр. 00.9.

Ако неизправността не бъде отстранена с някое от описаните действия или при друга неизправност:

- обърнете се към сервисния отдел на **IKA®**,
- из pratете уреда обратно с кратко описание на неизправността.

Технически данни

Обявено напрежение	VAC	200 - 240 ± 10%
или		100 - 120 ± 10%
Номинално напрежение	VAC	230
или		115
Честота	Hz	50/60
Консумирана мощност	W	500
Отдавана мощност	W	300
Диапазон на оборотите	rpm	3 000 - 25 000 (номинално напрежение 230V / 50Hz и 115V / 60 Hz)
Отклонение на оборотите при промяна на натоварването	%	<1
Индикация на оборотите		3-позиционен светодиоден дисплей, показвана стойност x 1000 = обороти в об/мин
Разрешение на дисплея	rpm	200
Допустима температура на околната среда	°C	+ 5 ... + 40
Допустима относителна влажност	%	80
Допустима продължителност на включване	%	100
Вид защита по DIN EN 60529		IP 20
Степен на замърсяване		2
Клас на защита		II
Категория на пренапрежение		II
Ниво на шума (без диспергиращ инструмент)	dbA	75,5
Размери на задвижващия агрегат (ШxДxB)	mm	65x106x271 (ширина с винта с ръкохватка 87)
Размери на удължителното рамо	mm	Ø13/ L160
Тегло	kg	2,5
Употреба на уреда над морското равнище	m	макс. 2000

Запазваме си правото на технически промени!

Гаранция

В съответствие с условията за продажба и доставка на **IKA®** гаранционният срок е 24 месеца. В случай на гаранционна претенция се обърнете към Вашия специализиран търговец или изпратете уреда директно на нашия завод, като приложите доставната фактура и посочите основанията за рекламиация. Транспортните разходи са за Ваша сметка.

Гаранцията не покрива бързоизносващи се части и не важи за грешки, които се дължат на неправилна работа и недостатъчно добра поддръжка и грижа за уреда, и които са в резултат от неспазване на указанията, дадени в настоящото ръководство за експлоатация.

Conținut

Pagina

Declaratie de conformitate CE	171
Explicarea semnelor	171
Indicatii de siguranta	172
Despachetarea	173
Utilizare conforma cu destinația	173
Informații utile	174
Mecanism de acționare	174
Montarea brațului și stativului	174
Lucrul cu aparatul	175
Întreținere și curățire	175
Accesorii	176
Echipamente dispersoare permise	176
Coduri de eroare	177
Date tehnice	178
Garantie	178

Declaratie de conformitate CE

Declaram pe propria raspundere ca acest produs corespunde prevederilor directivelor 004/108/CE, 2006/42/CE si 2011/65/EU precum si urmatoarelor norme si documente normative: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 si EN 60204-1.

Explicarea semnelor



Indicatie cu caracter general privind pericole



Atenție! Pericol de arsuri!

PERICOL!

Cu acest simbol sunt marcate informații, care au o importanță absolută pentru siguranța sănătății dumneavoastră.
Nerespectarea poate conduce la influențarea sănătății și accidentări.



PERICOL!



Pentru protecția dumneavoastră

- **Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune și să respectați indicațiile de siguranță.**
- Păstrați Instrucțiunile de utilizare într-un loc accesibil pentru întreg personalul.
- Asigurați-vă că numai personal instruit lucrează cu aparatul.
- Respectați indicațiile de siguranță, directivele și prevederile de protecția muncii și prevenire a accidentelor.
- Purtați echipamentul de protecție personal corespunzător clasei de pericol a substanțelor prelucrate. În plus, pot exista următoarele pericole:
 - stropirea cu lichide și inhalarea de vapozi
 - prinderea unor părți ale corpului, părului, hainelor sau bijuteriilor.
- Așezați stativul pe o suprafață plană, stabilă, curată, antiderapantă, uscată și rezistentă la foc.
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați ca aparatul și accesorile să nu fie deteriorate. Nu folosiți piese deteriorate.
- Aparatul nu se pretează pentru exploatare în regim manual.
- Fixați bine recipientul de mixare. Asigurați stabilitatea corespunzătoare.
- Asigurați recipientul de mixare împotriva rotirii.
- Verificați fixarea fermă a mânerelor rotative, iar dacă este necesar, strângeți-le.
- Asigurați întotdeauna recipientele de sticlă împotriva rotirii cu ajutorul unui dispozitiv de fixare. Dacă se lucrează cu recipiente de sticlă, nu este permis ca echipamentul dispersor să intre în contact cu sticla.
- Respectați instrucțiunile de utilizare ale echipamentului dispersor și ale accesoriorilor.
- Se vor utiliza exclusiv echipamente dispersoare aprobate de **IKA®**.
- Respectați turația admisă a echipamentului dispersor. În niciun caz nu setați turații mai mari.
- Nu utilizați aparatul fără echipamentul dispersor.
- Folosiți echipamentul dispersor numai în recipiente de mixare.
- Nu utilizați niciodată echipamentul dispersor în stare uscată. Fără răcirea echipamentelor, datorită substanței, garniturile și rulmenții se pot distruge.
- **Atenție! Pericol de arsuri!** Echipamentul dispersor care nu este introdus în flanșă până la marcaj se poate înfierbânta foarte tare în timpul funcționării și poate fi astfel compromis.
- Înainte de punerea în funcțiune a aparatului,

setați cea mai mică turație, deoarece aparatul începe să funcționeze la turația care a fost setată ultima dată. Creșteți treptat turația.

- Reduceți turația în cazul în care, datorită turației prea mari, substanța este pulverizată afară din recipient.
- Scufundați arborele dispersor cel puțin 45 mm în mediu, înainte de pornire, pentru a evita formarea de stropi.
- Mențineți distanță minimă de 10 mm între echipamentul dispersor și baza recipientului (fig. 1).
- Aveți grijă ca stativul să nu înceapă să se deplaseze.
- Dacă observați o dezechilibrare sau zgomote neobișnuite, opriți imediat aparatul. Înlocuiți echipamentul dispersor. Dacădezechilibrarea sau zgomotele neobișnuite reapar, trimiteți aparatul înapoi la distribuitor sau la producător pentru reparații, împreună cu descrierea defecțiunii.
- În timpul funcționării, nu atingeți piesele aflate în rotație!
- **Atenție! Pericol de arsuri!** Echipamentul dispersor și flanșa de cuplare se pot încinge în timpul funcționării.
- Nu acoperiți fantele de aerisire destinate răcirii mecanismului de acționare.
- Nu prelucrați materiale combustibile sau inflamabile.
- Prelucrați substanțe patogene numai în recipiente închise ferm și în condiții de ventilație corespunzătoare. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați **IKA®**.
- **Nu** utilizați aparatul în atmosferă explozivă, cu materiale periculoase sau sub apă.
- Între substanță și arborele dispersor pot avea loc descărcări electrostatice, care pot conduce la un pericol imediat.
- Prelucrați numai substanțe la care surplusul de energie apărut în timpul prelucrării este inofensiv. Acest lucru este valabil și în privința energiei produse și sub alte forme, de exemplu prin iradiere luminoasă.
- La adăugarea pulberilor, aveți grijă să nu stați prea aproape de flanșă. Pulberea ar putea fi aspirată în mecanismul de acționare.
- Operarea sigură este garantată numai cu accesorioile descrise în capitolul „Accesori”.
- Montați accesoriole numai când ștecherul este scos din priză.
- Separarea aparatului de rețeaua de alimentare cu tensiune se realizează numai prin tragere de ștecherul de rețea sau ștecherul aparatului.

- Priza de alimentare a aparatului trebuie să fie ușor accesibilă.
- După o întrerupere a alimentării electrice sau după o întrerupere de natură mecanică, survenită în timpul procesului de dispersie, aparatul nu repornește automat.

Pentru protecția aparatului

- Aparatul va fi deschis numai de personal calificat.
- Tensiunea rețelei de alimentare trebuie să corespundă cu cea indicată pe plăcuța de tip.
- Componentele demontabile trebuie remontate

- Este posibil ca în substanță ce urmează să fie prelucrată să ajungă span de la aparat sau de la accesoriile rotative.

pe aparat pentru a împiedica pătrunderea corpurilor străine, lichidelor etc..

- Evitați șocurile și loviturile asupra aparatului sau accesoriilor.
- Aveți grijă ca suprafața de aşezare să fie curată.

Despachetarea

• Despachetarea

- Despachetați cu grijă aparatul
- Dacă observați deteriorări, completați imediat un proces verbal de constatare (poștă, transport feroviar sau coletărie)

• Conținutul furniturii

IKA ULTRATURRAX® T 18 digital

- Aparat dispersor T 18 digital
- Tijă braț
- Șurub tubular cu cap imbus
- Cheie plană
- Cheie pentru arbore
- Șurubelnită DIN 911
- Instrucțiuni de folosire

Utilizare conformă cu destinația

• Utilizare

Unitatea de antrenare reprezintă, împreună cu unul din echipamentele dispersoare recomandate de noi, un aparat dispersor resp. pentru emulsii, de turație ridicată, pentru prelucrarea mediilor fluide

- Producere de:

Emulsii
Dispersii
Concasare umedă

- Mod de folosire:

Pe stativ

• Domeniu de utilizare

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Laboratoare - Farmacii | <ul style="list-style-type: none"> - Școli - Universități |
|---|---|

Protecția utilizatorului nu mai este asigurată dacă aparatul este folosit cu accesorii care nu au fost livrate sau recomandate de producător, sau dacă aparatul nu a fost folosit în scopul prevăzut și conform instrucțiunilor producătorului sau dacă au fost realizate de către terți modificări la aparat sau la circuitul imprimat.

Informații utile

Prin dispersare se înțelege divizarea și răspândirea unei substanțe în stare solidă, lichidă sau gazoasă într-un lichid cu care aceasta nu poate fi amestecată complet.

Principiul rotor-stator

Datorită turației ridicate a rotorului, mediul de prelucrat este aspirat axial în capul de dispersare și apoi este presat radial prin fantele ansamblului rotor-stator. Datorită forțelor de accelerare ridicate, materialul este solicitat puternic de forțe de forfecare. În fanta de forfecare dintre rotor și stator apare suplimentar o turbulentă ridicată, care conduce la o mixare optimă a suspensiei.

Semnificativ pentru randamentul de disperare este produsul dintre gradientul de forfecare și durata de retenție a particulelor în câmpul de forfecare. Domeniul optim pentru viteza tangențială a ansamblului rotor-stator este de 6-24 m/s.

De cele mai multe ori este suficientă o durată de prelucrare de câteva minute, pentru a obține finețea finală dorită. Duratele lungi de prelucrare îmbunătățesc finețea doar în mod nesemnificativ, ele doar cresc temperatura mediului, datorită aportului de energie.

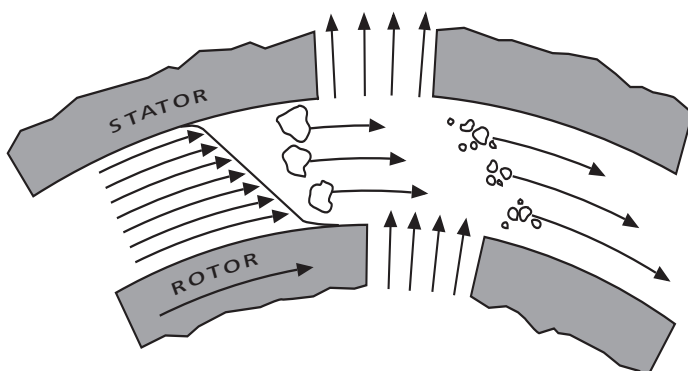


Fig. 4

Mecanism de acționare

Unitatea de antrenare cuprinde, cu o putere de ieșire de cca. 300 Watt la 25 000 rpm, o gamă largă a tehnologiei de dispersare în lucrul de zi cu zi în laborator.

Turația se reglează liniar cu ajutorul butonului rotativ. Turația poate fi citită de la afișajul cu LED. De exemplu, valoarea 13,6 corespunde cu 13.600 rpm..

Montarea brațului și stativului

Tija livrată a brațului se montează după cum urmează (vedere de ansamblu fig. 1):

- așezați tija brațului (1) în flanșă
- înșurubați șurubul tubular (2)
- Strângeți șurubul tubular (2) folosind șurubelnita DIN 911 SW 4

Pentru lucru în siguranță, unitățile de antrenare se fixează prin intermediul unui fitting (poz. 3) pe stativul cu picior R 1826 (poz. 5).

Pentru a crește stabilitatea montajului mecanic, unitatea de antrenare trebuie montată cât mai aproape de tija stativului.

Șurubul tubular se poate desface datorită vibrațiilor. De aceea, verificați, pentru siguranță, din timp în timp, fixarea fermă a brațului. Dacă este necesar, repetați strângerea șurubul tubular..

Lucrul cu aparatul

Tineți cont și de condițiile ambientale enumerate în "Date tehnice".

Montarea echipamentului dispersor (vedere de ansamblu fig. 5):

- Desfaceți șurubul mânerului (poz. 3), astfel încât filetul să nu iasă în afară din alezaj.
- Introduceți echipamentul dispersor (poz. 2) până la capăt în unitatea de antrenare (poz. 1). După ce opune o mică rezistență (în funcție de modelul mecanismului de acționare - piesă presoare sferică), arborele se fixează cu zgromot specific. Echipamentul dispersor este montat corect atunci când acesta se aliniază cu marginea de jos a unității de antrenare.
- **Atenție!** Asigurați acum echipamentul dispersor prin strângerea șurubului mânerului (poz. 3).

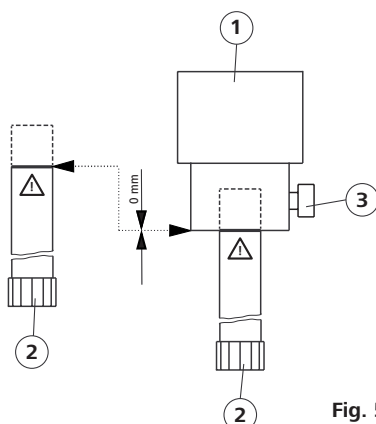


Fig. 5

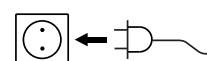
În ceea ce privește înălțimea de umplere a fluidului și adâncimea de scufundare,țineți cont de manualul de utilizare corespunzător, al echipamentului dispersor utilizat.

Atenție! Pericol de arsuri! Echipamentul dispersor care nu este introdus în flanșă până la marcas se poate înfierbânta foarte tare în timpul funcționării și poate fi astfel compromis.

Pentru a evita aspirarea de aer nedorită în mediu ca urmare a turbulentelor datorate rotației, întregul ansamblu poate fi montat și ușor descentrat.

Turația poate fi reglată liniar prin intermediul butonului rotativ (poz. 10) la cerințele mediului ce urmează să fie prelucrat.

Turația de mers în gol a unității de antrenare poate fi reglată între 3 000 și 25 000 rppm și poate fi citită de pe afișajul cu LED.



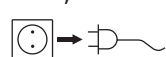
Dacă aceste condiții sunt îndeplinite, aparatul este gata de funcționare imediat după conectarea la rețea.

Unitatea de antrenare este pornită prin intermediul comutatorului pornit/oprit (poz. 9).

Întreținere și curățire

Mecanismul de acționare nu necesită întreținere, însă nu este lipsit de uzură. Perile cărbune de motor și ambreiajul se uzează în timp.

Curățarea



Pentru curățire deconectați ștecherul de la priză.

Pentru curățirea mecanismului de rotire folosiți exclusiv apă cu detergent ce conține agenți tensioactivi sau, în caz de murdărire extremă, alcool izopropilic (nu este adecvat pentru piese din plastic).

Echipamente dispersoare: Respectați instrucțiunile de utilizare ale arborilor dispersori.

- La curățare nu este permisă pătrunderea umzelii în aparat.
- Pentru curățarea aparatului, purtați mănuși.
- Dacă sunt aplicate alte metode de curățare sau de decontaminare decât cele recomandate, informați-vă la **IKA®**.

Comandarea pieselor de schimb

La comanda pieselor de schimb, vă rugăm să menționați următoarele:

- Tipul aparatului
- Seria de fabricație a aparatului, vezi marca de construcție
- Numărul de ordine și denumirea piesei de schimb, consultați **www.ika.com**.

În caz de reparații

În caz de defecțiuni care necesită reparații, aparatul trebuie curățat și trebuie îndepărtate toate substanțele care pot periclită sănătatea. Utilizați formularul „Certificat privind inexistența incompatibilităților” inclus în livrare sau versiunea acestui formular care poate fi descărcată de pe pagina oficială **IKA® www.ika.com**.

Trimiteți aparatul înapoi în ambalajul original. Ambalajele de depozitare nu sunt suficiente pentru expediere. Utilizați în acest caz un ambalaj adecvat pentru transport.

Accesorii

- | | | | |
|----------|------------------|---------|---------------|
| • R 1825 | Stativ cu picior | • R 182 | Fiting |
| • R 1826 | Stativ cu picior | • RH 3 | Chingă fixare |
| • R 1827 | Stativ cu picior | | |

Echipamente dispersoare permise

Echipamente dispersoare din seria S 18...

Scurtă explicare a semnelor:

S 18 : se potrivește la mecanismul de acționare T 18

N : Lagăr PTFE

D : fără garnitură

KS : material plastic

10G, 14G, 19G :

diametru tub stator respectiv arbore

G : grosier

Domeniu de turație: până la 25.000 rpm

Aplicațiile și alte informații vor fi preluate din manualele de utilizare ale echipamentelor dispersoare.

Utilizați numai echipamentele dispersoare menționate în tabel și respectați manualul de utilizare corespunzător..

Denumire	Material arbore
S18N-10G	oțel superior
S18N-19G	oțel superior
S18D-10G-KS	material plastic
S18D-14G-KS	material plastic

Coduri de eroare

În cazul unei defecțiuni în timpul funcționării, procedați în modul următor:

- ☞ Oprîți aparatul de la întrerupătorul principal
- ☞ Luăți măsurile de remediere a defecțiunii
- ☞ Reporniți aparatul

Cod de eroare	Cauză	Efect	Remediu
Er.3	Supratemperatură În regim de suprasarcină, aparatul comută automat în regimul de răcire	Turație reglată automat (nu poate fi modificată)	- Lăsați aparatul să se răcească - Lăsați să funcționeze în mod de răcire - Oprîți și reporniți aparatul (durata depinde de nivelul supratemperaturii)
Er.4	Abaterea de turație Abatearea de turație datorată, de exemplu, blocării, defectării sistemului electronic sau suprasolicitării, periile cărbune de motor sunt uzate	Aparat oprit	- Oprîți aparatul - Remediați cauza suprasolicitării sau blocării (îndepărtați echipamentul dispersor) - Schimbați periile cărbune de motor - Porniți aparatul - Dacă eroarea nu poate fi eliminată prin măsurile descrise sau în cazul unei alte erori, adresați-vă departamentului de service IKA® , expediați aparatul împreună cu o scurtă descriere a erorii
Er.6*	Subtensiune Alimentarea cu tensiune cade în timpul funcționării Se cupleză fișa de rețea în poziția comutatorului "Ein" (pornit)	Aparat oprit Aparat oprit	- Oprîți și reporniți aparatul - Oprîți și reporniți aparatul

*Înainte de afișarea Er.6, apare pentru aproximativ 2 secunde versiunea software-ului, de exemplu 00.9.

Dacă eroarea nu poate fi eliminată prin măsurile descrise sau în cazul unei alte erori:

- adresați-vă departamentului de service **IKA®**,
- expediați aparatul împreună cu o scurtă descriere a erorii.

Date tehnice

Tensiunea de alimentare sau	VAC	200 - 240 ± 10%
Tensiunea nominală sau	VAC	100 - 120 ± 10%
Frecvență	Hz	230
Putere absorbită	W	115
Putere de ieșire	W	50/60
Domeniu de turație	rpm	500
		300
		3 000 - 25 000
Abatere de turație la schimbare sarcină	%	(Tensiunea nominală 230V / 50Hz și 115V / 60 Hz)
Afișare turație		<1
		afișaj cu LED cu 3 pozitii, valoare afișată x 1000 , = turație în rpm
Rezoluție afișare	rpm	200
Temperatură ambiantă admisă	°C	+ 5 ... + 40
Umiditate relativă admisă	%	80
Durată de pornire admisă	%	100
Tip protecție conform DIN EN 60529		IP 20
Grad de murdărire		2
Clasa de protecție		II
Categorie supratensiune		II
Zgomot (fără echipament dispersor)	dB A	75,5
Dimensiuni mecanism acționare (Lxaxî)	mm	65x106x271 (L cu șurubul mânerului 87)
Dimensiuni braț	mm	ø13/ L160
Masă	kg	2,5
Altitudine utilizare aparat	m	max. 2000

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!

Garanție

În conformitate cu condițiile de vânzare și livrare **IKA®**, perioada de garanție este de 24 de luni. În cazul solicitării garanției, vă rugăm să vă adresați comerciantului dumneavoastră de specialitate, sau trimiteți-ne nouă aparatul, pe adresa fabricii, însotit de factură și descrierea motivelor reclamației. Costurile de transport sunt suportate de dumneavoastră.

Garanția nu include piesele de uzură și nu acoperă defecțiunile produse prin manipularea necorespunzătoare, întreținerea și îngrijirea necorespunzătoare sau folosirea neconformă cu prezentele instrucțiuni de folosire.

Содержание

Страница

Декларация соответствия CE	179
Условные обозначения	179
Указания по технике безопасности	180
Распаковка	181
Использование по назначению	181
Важные замечания	182
Привод	182
Монтаж консоли и штатива	182
Работа с аппаратом	183
Техобслуживание и чистка	183
Принадлежности	184
Разрешенные диспергирующие инструменты	184
Коды ошибок	185
Технические данные	186
Гарантия	186

Декларация соответствия CE

Мы заявляем под единоличную ответственность, что данный продукт соответствует предписаниям директив EN 2004/108/CE, 2006/42/CE и 2011/65/EU и согласуется со следующими стандартами и нормативными документами: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN ISO 12100 и EN 60204-1.

Условные обозначения



Общее указание на опасность



Внимание! Опасность получения ожогов!

⚠ ОПАСНО!

Этим символом отмечена информация, имеющая первостепенное значение для охраны вашего здоровья. Пренебрежение этой информацией может нанести ущерб здоровью и привести к травме.

Указания по технике безопасности



ОПАСНО!



Для Вашей защиты

- Перед вводом в эксплуатацию полностью прочтайте инструкцию по эксплуатации и соблюдайте указания по технике безопасности.
- Храните инструкцию по эксплуатации в доступном для всех месте.
- Следите за тем, чтобы с аппаратом работал только обученный персонал.
- Соблюдайте указания по технике безопасности, директивы, предписания по защите труда и предотвращению несчастных случаев.
- Используйте Ваше индивидуальное защитное оснащение в соответствии с классом опасности обрабатываемой среды. В противном случае возникает угроза от:
 - брызг и испарений жидкостей
 - захвата частей тела, волос, одежды и украшений.
- Установите штатив на ровной, устойчивой, чистой, нескользящей, сухой и огнестойкой поверхности.
- Перед каждым использованием аппарата и принадлежностей проверяйте их на предмет повреждений. Не используйте поврежденных деталей.
- Аппарат не предназначен для ручного режима работы.
- Закрепляйте сосуд для перемешивания надлежащим образом. Обеспечивайте хорошую устойчивость.
- Предохраняйте емкость для смешивания от проворачивания.
- Проверьте надежность посадки вращающихся ручек и, если необходимо, затяните их.
- Всегда при помощи зажимного держателя предохраняйте стеклянные сосуды от проворачивания. При проведении работ в шлифованных конструкциях для предотвращения боя стекла следует использовать эластичные промежуточные элементы.
- Соблюдайте инструкцию по эксплуатации диспергирующего инструмента и принадлежностей.
- Допускается использование только разрешенных **IKA®** диспергирующих инструментов!
- Соблюдайте допустимую скорость вращения используемого диспергирующего инструмента. Ни в коем случае не устанавливайте более высокую частоту вращения.
- Не включайте аппарат без диспергирующего инструмента.

- Используйте диспергирующий инструмент только в емкости мешалки.
- Ни в коем случае не включайте диспергирующий инструмент сухим. Без охлаждения инструментов средой возможно разрушение уплотнения и опоры.
- **Внимание! Опасность получения ожогов!** Диспергатор, который вставлен во фланец привода не до отметки, во время работы может очень сильно нагреваться и, следовательно, поломаться.
- Перед началом эксплуатации аппарата установите самую низкую скорость вращения, поскольку аппарат начинает работать со скоростью вращения, которая была установлена последней по времени.
Повышайте скорость вращения постепенно.
- Уменьшите скорость вращения, если среда вследствие слишком высокой скорости вращения разбрызгивается из сосуда.
- Перед включением погружайте тело диспергатора не менее чем на 45 мм в среду, чтобы предотвратить образование брызг.
- Выдерживайте минимальное расстояние в 10 мм между диспергирующим инструментом и дном сосуда (рис. 1).
- Следите за тем, чтобы штатив оставался неподвижным.
- Немедленно выключайте аппарат при дисбалансе или необычных шумах. Замените диспергирующий инструмент. В случае дальнейшего дисбаланса или появления необычного шума отправьте устройство в ремонт дилеру или изготовителю, приложив описание неполадки.
- Во время работы не прикасайтесь к вращающимся частям аппарата!
- **Внимание! Опасность получения ожогов!** Во время работы диспергатор и фланец муфты могут нагреваться.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия охлаждения привода.
- Не обрабатывайте горючие или воспламеняющиеся материалы.
- Обрабатывайте патогенные материалы только в закрытых сосудах при соответствующем отводе. При возникновении вопросов обращайтесь в **IKA®**.
- Не эксплуатируйте аппарат во взрывоопасных атмосферах, с опасными веществами и под водой.
- Между средой и диспергирующим инструментом могут возникать электростатические разряды, ведущие к непосредственной опасности.



- Обрабатывайте только среды, у которых образование энергии при обработке не вызывает сомнений. Это относится и к другим видам энергии, например, световому излучению.
- При добавлении порошков следите за тем, чтобы они не находились слишком близко к фланцу. Порошок может всосаться в привод.
- Безопасная работа обеспечивается только при использовании принадлежностей, описанных в главе "Принадлежности".
- Устанавливайте принадлежности только при отсоединенном сетевом штекере.
- Отсоединение аппарата от сети осуществляется только извлечением сетевого штекера или штекера прибора.
- Розетка для сетевого провода должна быть легко доступной.
- После прерывания подачи тока аппарат при возобновлении подачи автоматически не запускается.
- Продукты износа аппарата или вращающихся деталей принадлежностей могут попадать в обрабатываемую среду.

Для защиты аппарата

- Открывание аппарата могут проводить только квалифицированные специалисты.
- Данные электропитания на типовой табличке должны совпадать с параметрами сетевого напряжения.

- Съемные детали аппарата должны быть установлены на место, чтобы предотвратить проникновение инородных тел, жидкости и т.д.
- Избегайте толчков и ударов по аппарату или принадлежностям.

Распаковка

• Распаковка

- Осторожно распакуйте аппарат
- При наличии повреждений немедленно выясните их причину (почтa, железная дорога или транспортное агентство)

• Объем поставки

IKA ULTRA-TURRAX® T 18 digital

- Диспергатор T 18 digital
- Штанга консоли
- Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником
- Плоский ключ
- Ключ оси
- Отвертка DIN 911
- Инструкция по эксплуатации

Использование по назначению

• Применение

Приводной узел в сочетании с одним из рекомендуемых нами диспергирующих инструментов является высокоскоростным диспергирующим и эмульгирующим аппаратом для обработки жидких или текучих сред в циклическом режиме производства.

- Производство:

- эмульсий
- дисперсий
- мокрое измельчение

- Режим работы:

на штативе

• Область применения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Лаборатории - Аптеки | <ul style="list-style-type: none"> - Учебные заведения - Университеты |
|---|---|

Защита пользователя не гарантируется, если аппарат эксплуатируется с принадлежностями, которые поставлены не производителем или не рекомендованы им, или если аппарат эксплуатируется не в соответствии с назначением или вопреки данным производителя, или если на аппарате или печатной плате третьим лицом выполнены изменения.

Важные замечания

Под диспергированием понимается тонкое измельчение распределение частиц твердой, жидкой или газообразной фазы в жидкости, которая не является полностью смещающейся с этой фазой.

Роторно-статорный принцип

Вследствие высокой скорости вращения ротора обрабатываемая среда автоматически автономно по оси всасывается в диспергирующую головку и затем радиально выдавливается через щели роторно-статорной конструкции. Вследствие больших сил ускорения материал испытывает воздействие очень больших сдвигающих и срезающих сил. В щели между ротором и статором

дополнительно возникает большая турбулентность, ведущая к оптимальному смешиванию суспензии.

Для степени диспергирования основными являются продукт из градиента сдвига и время пребывания частиц в поле сдвига. Оптимальный диапазон для окружной скорости конструкции "ротор-статор" составляет 6-24 м/с.

Большой частью достаточно несколько минут, чтобы достичь нужной конечной дисперсности. Продолжительное время обработки лишь незначительно улучшает достижимую дисперсность, оно только повышает температуру среды вследствие подачи в нее энергии.

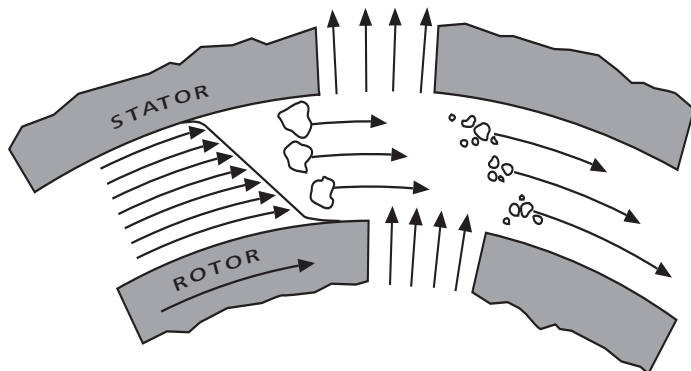


Рис. 4

Привод

Узел привода с выходной мощностью ок. 300 ватт при 25000 об/мин обеспечивает широкие возможности для применения диспергирующего оборудования в повседневной лабораторной работе.

Скорость вращения плавно регулируется при помощи вращающейся ручки настройки. Скорость вращения отображается на светодиодном индикаторе. Значение, например, в 13,6 единиц соответствует 13600 об/мин.

Монтаж консоли и штатива

Входящая в комплект штанга консоли монтируется следующим образом (схема на рис. 1):

- Установите штангу консоли (1) во фланец
- Ввинтите винт с цилиндрической головкой (2)
- До отказа затяните винт с цилиндрической головкой (2) отверткой DIN 911 SW 4

Вибрации могут приводить к ослаблению винта с шестигранной головкой (2). Поэтому для безопасности время от времени проверяйте крепление консоли. При необходимости подтяните винт с шестигранной головкой (2).

Для безопасной работы узел привода закреплен при помощи крестовой муфты (поз. 3) на пластинчатом штативе R 1826 (поз. 5).

Для повышения стабильности механической конструкции необходимо устанавливать узел привода как можно более плотно на штанге штатива.

Работа с аппаратом

Соблюдайте приведенные в "Технических данных" окружающие условия.

Монтаж диспергирующего инструмента

(Схема на рис. 5)

- Отверните винт с грибком (поз. 3), чтобы резьба не вдавалась в отверстие.
- Вставьте диспергирующий инструмент (поз. 2) до упора в узел привода (поз. 1). После небольшого сопротивления (в зависимости от модели привода – шариковый нажимной элемент) тело аппарата фиксируется с заметным щелчком. Диспергирующий инструмент установлен правильно, если он соосен с нижней кромкой узла привода.
- **Внимание!** На этом этапе зафиксируйте диспергирующий инструмент завинчиванием до упора винта с грибком (поз. 3).

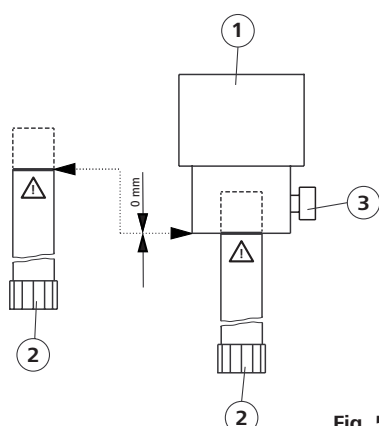


Fig. 5

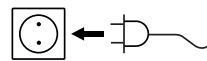
В отношении уровня заполнения средой и глубины погружения соблюдайте указания, изложенные в соответствующем руководстве по эксплуатации используемого диспергирующего устройства.

Внимание! Опасность получения ожогов!

Диспергатор, который вставлен во фланец привода не до отметки, во время работы может очень сильно нагреваться и, следовательно, поломаться.

Для предотвращения втягивания воздуха в среду вследствие больших ротационных турбулентностей также можно разместить узел в сосуде для смещивания немного эксцентрично.

Скорость вращения можно плавно регулировать посредством вращающейся кнопки (поз. 10) в соответствии с потребностями обрабатываемой среды. Скорость вращения холостого хода узла привода может регулироваться между 3 000 и 25 000 об/мин и считываться на светодиодном индикаторе.



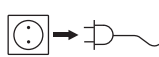
При выполнении этих условий после подсоединения сетевого штекера аппарат готов к эксплуатации.

Узел привода включается посредством переключателя (поз. 9).

Техобслуживание и чистка

Привод не требует обслуживания, но неизнашиваемым не является. С течением времени угольные щетки двигателя и муфта изнашиваются.

Чистка



Для проведения чистки извлеките сетевой штекер.

Для чистки привода применяйте исключительно воду, содержащую поверхностно-активные моющие вещества, или, при сильном загрязнении, изопропиловый спирт (не для пластмассовых частей).

Диспергирующие инструменты: Соблюдайте соответствующие инструкции по эксплуатации, относящиеся к диспергирующим инструментам.

- При чистке не допускайте попадания жидкости в аппарат.
- При чистке аппарата пользуйтесь защитными перчатками.
- При применении отличных от рекомендуемых способов чистки и обеззараживания проконсультируйтесь в **IKA®**.

Заказ запасных частей

При заказе запасных частей просьба указывать следующие данные:

- тип аппарата
- серийный номер аппарата, см. на типовой табличке
- номер позиции и обозначение запчасти, смотри **www.ika.com**.

В случае ремонта

Для ремонта аппарат должен быть очищен и освобожден от вредных для здоровья веществ.

Используйте для этого входящую в комплект поставки форму "Свидетельство о безопасности" или распечатку формы, загруженной с веб-сайта **IKA® www.ika.com**.

Возврат аппарата осуществляйте в оригинальной упаковке. Складской упаковки для обратной отправки недостаточно. Используйте дополнительно подходящую транспортную упаковку.

Принадлежности

- | | | | |
|----------|---------------------|---------|--------------------|
| • R 1825 | Пластинчатый штатив | • R 182 | Крестовая муфта |
| • R 1826 | Пластинчатый штатив | • RH 3 | Зажимной держатель |
| • R 1827 | Пластинчатый штатив | | |

Разрешенные диспергирующие инструменты

Диспергирующие инструменты серии S 18

Разъяснение кратких обозначений:

S 18 : подходит к приводу T 18

N : опора ПТФЭ

D : без уплотнения

KS : пластмасса

10G, 14G, 19G :

Диаметр статора или трубы тела

G: грубое

Диапазон скорости вращения: до 25000 об/мин

Описание областей применения и дополнительная информация находятся в инструкциях по эксплуатации диспергирующих инструментов.

Применяйте только указанные в таблице диспергирующие инструменты и соблюдайте соответствующие инструкции по эксплуатации.

Наименование	Материал тела
S18N-10G	спецсталь
S18N-19G	спецсталь
S18D-10G-KS	пластмасса
S18D-14G-KS	пластмасса

Коды ошибок

При сбое во время работы действуйте следующим образом:

- ☞ Выключите аппарат переключателем
- ☞ Примите соответствующие корректировочные меры
- ☞ Снова запустите аппарат

Код ошибки	Причина	Следствие	Корректировка
Er.3	Перегрев В режиме перегрузки аппарат автоматически переключается в режим охлаждения	Автоматически регулируемая скорость вращения (неизменяемая)	- Дайте аппарату остыть - Дайте работать в режиме охлаждения - Выключите и позднее снова включите аппарат (продолжительность зависит от степени перегрева)
Er.4	Отклонения скорости вращения Отклонение скорости вращения вследствие, например, блокировки, дефекта электроники, перегрузки, износа угольных щеток двигателя	Аппарат выключен	- Выключите аппарат - Устраним причину перегрузки или блокировки (удалите диспергирующий инструмент) - Замените угольные щетки двигателя - Включите аппарат - Если описанными мерами неисправность не устраняется, отправьте аппарат с кратким описанием неисправности в адрес сервисной службы IKA®
Er.6*	Пониженное напряжение Сетевое напряжение пропадает во время работы Сетевой штекер вставляется при положении переключателя "Ein"	Аппарат выключен Аппарат выключен	- Выключите и снова включите аппарат - Выключите и снова включите аппарат

*Перед отображением Er.6 примерно на две секунды появляется версия программного обеспечения, например, 00.9.

Если неисправность описанными мерами не устраняется или при другой неисправности:

- обратитесь в сервисную службу **IKA®**,
- отправьте аппарат с кратким описанием неисправности.

Технические данные

Расчетное напряжение	ВАС	200 - 240 ± 10%
или		100 - 120 ± 10%
Номинальное напряжение	ВАС	230
или		115
Частота тока	Гц	50/60
Потребляемая мощность	Вт	500
Выходная мощность	Вт	300
Диапазон скорости вращения	об/мин	3 000 - 25 000 (при номинальном напряжении 230В / 50Гц и 115В / 60Гц)
Отклонение скорости вращения при	%	<1
Индикатор скорости вращения		3-позиционный светодиодный индикатор, отображаемое значение x 1000 = скорость вращения в об/мин
Разрешение индикатора	об/мин	200
Допустимая окружающая температура	°C	от + 5 до + 40
Допустимая отн. влажность	%	80
Допустимая продолжительность включения	%	100
Степень защиты согласно DIN EN 60529		IP 20
Степень загрязнения		2
Класс защиты		II
Категория перенапряжения		II
Шумы (без диспергирующего инструмента)	дБА	75,5
Размеры привода (ШxГxВ)	мм	65x106x271 (Ш с винтом с грибком 87)
Размеры консоли	мм	Ø13/ L160
Вес	кг	2,5
Geräteeinsatz über NN	т	max. 2000

С правом технических изменений!

Гарантия

В соответствии с условиями продажи и поставки **IKA®** срок гарантии составляет 24 месяца. При наступлении гарантийного случая просим обращаться к Вашему продавцу. Вы можете также отправить аппарат с приложением платежных документов и указанием причины рекламации непосредственно на наш завод. Расходы по перевозке относятся на Ваш счет.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся детали и случаи ненадлежащего обращения и недостаточного ухода и обслуживания вопреки указаниям в настоящей инструкции по эксплуатации.

IKA® - Werke
GmbH & Co.KG
Janke & Kunkel-Str. 10
D-79219 Staufen
Tel. +49 7633 831-0
Fax +49 7633 831-98
sales@ika.de

www.ika.com